

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.


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

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

<p><i>Unità Funzionale</i> COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA <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 13 DI 16</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">AS0125_F0</div>
--	--

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

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	


INDICE

INDICE	i
Output censimento ricettori fascia 250 mt: volume 13 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Output censimento ricettori fascia 250 mt: volume 13 di 16

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

ALLEGATI

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Schede tecniche delle attività: fascia 250 mt

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

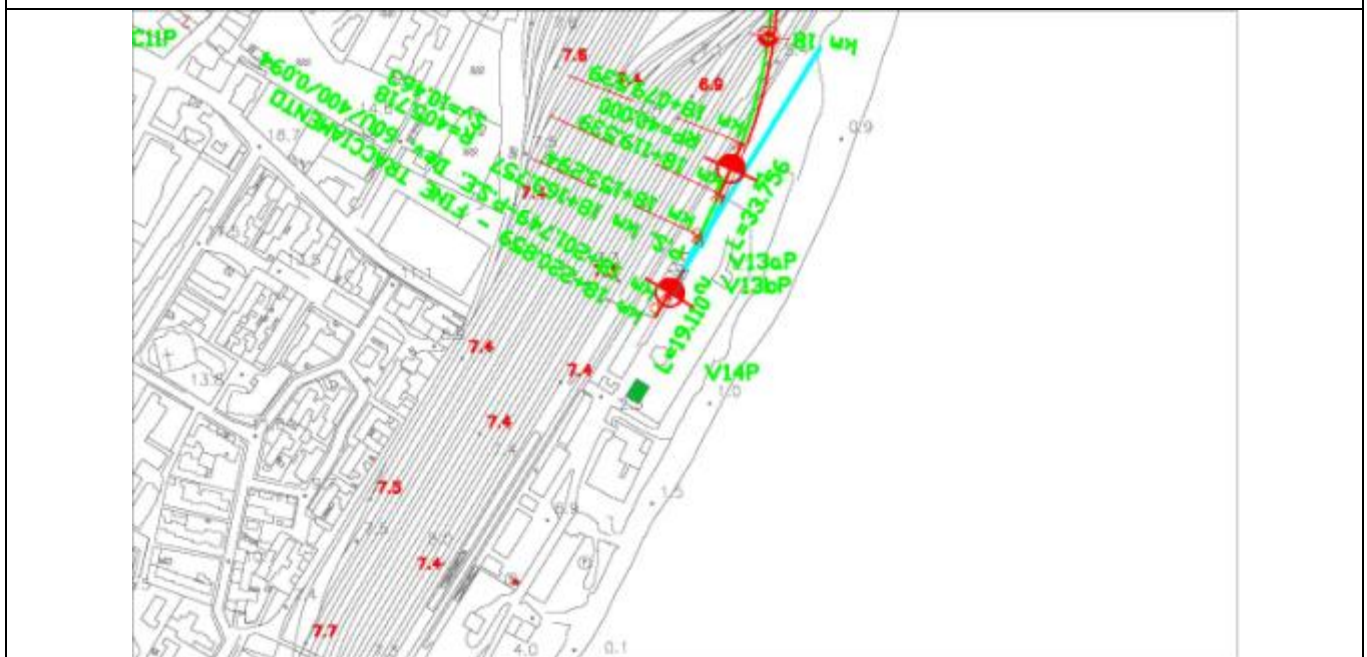
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3001
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Stazione Contesse	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2567052
Comune	Messina	Coordinata Y	4222808
Provincia	Messina	Coordinata Z	10.24
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	161	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	966	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input checked="" type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input checked="" type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	6.70	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	6.75	<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 checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	3.43	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3002
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2567002
Comune	Messina	Coordinata Y	4222683
Provincia	Messina	Coordinata Z	18.19
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	500.57	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	93003.42	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input checked="" 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	43.8	<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Nessuna	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	43	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	266.12	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11.38	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input 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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3003
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566719
Comune	Messina	Coordinata Y	4222666
Provincia	Messina	Coordinata Z	20.97
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	198.32	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1189.92	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	20.4	<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Nessuna	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	13.8	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	356.57	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.16	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3004
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566735
Comune	Messina	Coordinata Y	4222641
Provincia	Messina	Coordinata Z	19.07
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	361	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2171	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 checked="" type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	43.8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	43	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	356.57	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	12.26	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3005
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566730
Comune	Messina	Coordinata Y	4222618
Provincia	Messina	Coordinata Z	13.12
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	391	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2347	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	41.8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	30	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	366.48	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	6.31	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3006
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Stazione Contesse	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566683
Comune	Messina	Coordinata Y	4222593
Provincia	Messina	Coordinata Z	19.69
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	296	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1780	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input checked="" type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	52.56	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	27.36	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	3.43	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3007
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566774
Comune	Messina	Coordinata Y	4222692
Provincia	Messina	Coordinata Z	17.78
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	296	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1780	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 checked="" type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Nessuna	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	23.68	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	21.44	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	290.40	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	12.88	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3008
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566823
Comune	Messina	Coordinata Y	4222719
Provincia	Messina	Coordinata Z	16.19
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	295	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1770	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	23.68	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	20.64	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	290.40	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-61.48	<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 type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3009
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566802
Comune	Messina	Coordinata Y	4222714
Provincia	Messina	Coordinata Z	16.19
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	336	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2020	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	32.16	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	17.76	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	290.40	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	9.38	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input 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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3010
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566804
Comune	Messina	Coordinata Y	4222676
Provincia	Messina	Coordinata Z	16.71
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	271	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1629	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	23.68	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	21.44	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	272.93	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	9.9	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3011
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Stazione Contesse	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566840
Comune	Messina	Coordinata Y	4222710
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.66
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	443	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2660	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	2	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	110.08	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	38.08	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	221.31	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	7.85	<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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

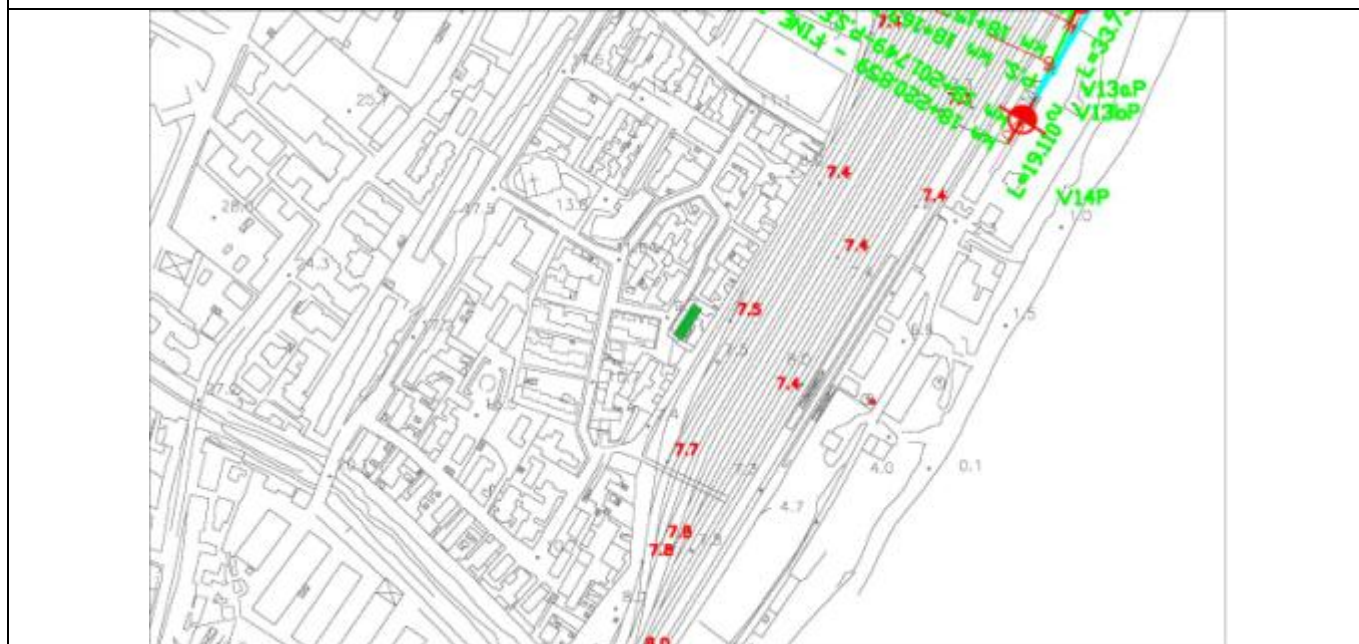
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3012
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566809
Comune	Messina	Coordinata Y	4222655
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.53
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	201	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1206	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	nessuna	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	22.08	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	19.04	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	276.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	7.72	<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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3013
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566809
Comune	Messina	Coordinata Y	4222655
Provincia	Messina	Coordinata Z	16.59
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	394	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2364	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	32.22	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	27.36	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	285.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	9.78	<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"/> 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3014
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566809
Comune	Messina	Coordinata Y	4222655
Provincia	Messina	Coordinata Z	15.63
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	112	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	672	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	32.22	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	27.36	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	300.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	8.82	<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"/> 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3015
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566809
Comune	Messina	Coordinata Y	4222655
Provincia	Messina	Coordinata Z	15.63
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	233	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1398	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	32.22	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	27.36	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	300.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	8.82	<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"/> 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 13 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3016
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566809
Comune	Messina	Coordinata Y	4222655
Provincia	Messina	Coordinata Z	13.21
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	196	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1176	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	32.22	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	27.36	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	315.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	6.40	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3017
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566809
Comune	Messina	Coordinata Y	4222655
Provincia	Messina	Coordinata Z	13.49
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	399	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2394	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	32.22	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	27.36	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	330.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	6.68	<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"/> 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011



DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3018
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566809
Comune	Messina	Coordinata Y	4222655
Provincia	Messina	Coordinata Z	15.63
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	199	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2388	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	32.22	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	27.84	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	27.36	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	27.84	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	340.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	21.99	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

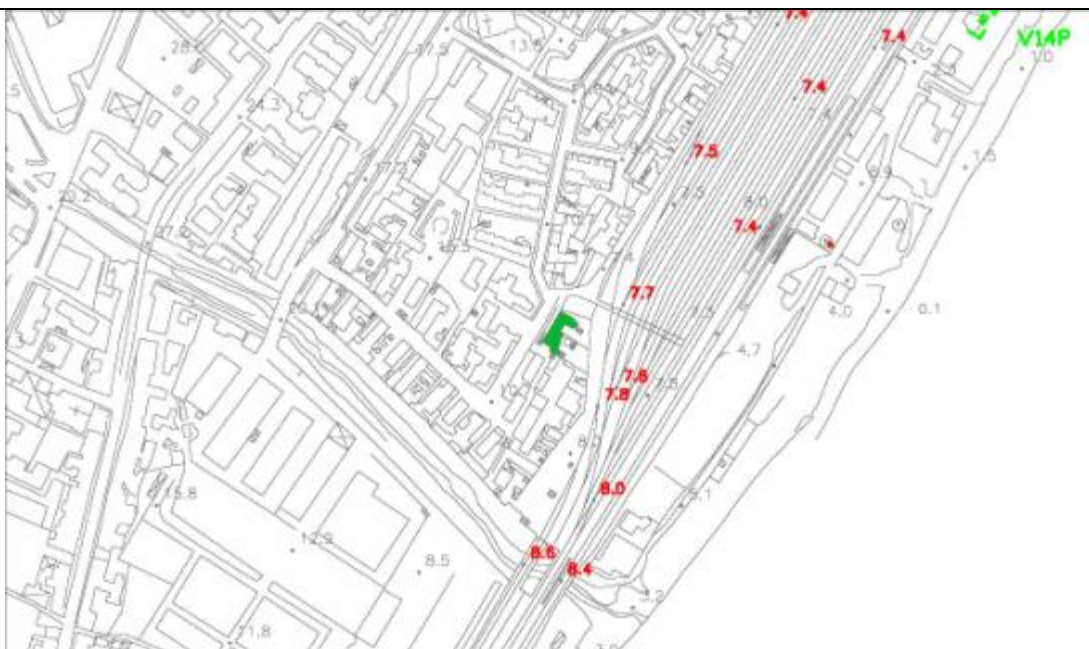
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3019
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566809
Comune	Messina	Coordinata Y	4222655
Provincia	Messina	Coordinata Z	15.27
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	524	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3144	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	nessuna	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	27.84	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	27.84	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	340.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	8.46	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3020
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566809
Comune	Messina	Coordinata Y	4222655
Provincia	Messina	Coordinata Z	24.96
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	164	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1968	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.04	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	43.52	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	11.04	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	43.52	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	345.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	18.15	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

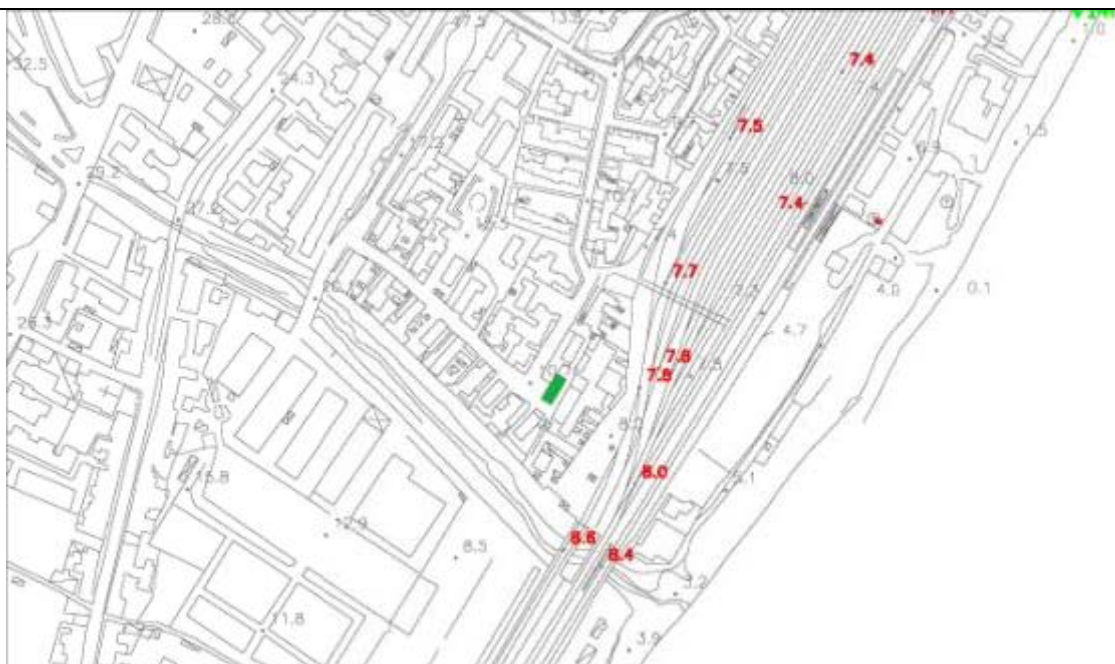
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3021
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566722
Comune	Messina	Coordinata Y	4222481
Provincia	Messina	Coordinata Z	25.11
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	164	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1968	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.04	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	43.52	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	11.04	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	43.52	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	350.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	18.30	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3022
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566722
Comune	Messina	Coordinata Y	4222481
Provincia	Messina	Coordinata Z	15.11
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	450	<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 type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	nessuna	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	20.80	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	454.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	8.3	<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"/> 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3023
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566722
Comune	Messina	Coordinata Y	4222481
Provincia	Messina	Coordinata Z	15.11
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	467	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2802	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	nessuna	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	20.80	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	454.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	8.3	<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"/> 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3024
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566722
Comune	Messina	Coordinata Y	4222481
Provincia	Messina	Coordinata Z	18.5
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	8	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	128	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1024	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	4.6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	20.80	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	300.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	8.82	<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"/> 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 13 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3025
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566722
Comune	Messina	Coordinata Y	4222481
Provincia	Messina	Coordinata Z	22.22
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	175	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1575	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	nessuna	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	29.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	20.8	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	458.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	15.41	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3026
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566722
Comune	Messina	Coordinata Y	4222481
Provincia	Messina	Coordinata Z	16.88
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	16.88	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	101.28	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	nessuna	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	29.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	20.8	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	458.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10.07	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3027
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566722
Comune	Messina	Coordinata Y	4222481
Provincia	Messina	Coordinata Z	25.58
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	169	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2028	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	23.22	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	12.15	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	23.22	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	12.15	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	300.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	8.82	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16Codice documento
AS0125_F0.docxF0Rev
F0Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3028
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566722
Comune	Messina	Coordinata Y	4222481
Provincia	Messina	Coordinata Z	13.47
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	343	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2058	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	nessuna	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	12.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	18.56	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	460.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	6.66	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16**

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3029
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566722
Comune	Messina	Coordinata Y	4222481
Provincia	Messina	Coordinata Z	13.47
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	286	<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 type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	nessuna	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input 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	461.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	6.66	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3030
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566722
Comune	Messina	Coordinata Y	4222481
Provincia	Messina	Coordinata Z	13.47
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	211	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1266	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	22.08	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	19.04	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	455.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	6.66	<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"/> 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3031
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566689
Comune	Messina	Coordinata Y	4222542
Provincia	Messina	Coordinata Z	25.59
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 : 5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	184.8	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2217.6	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.04	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	43.52	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	11.04	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	43.52	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	438.25	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	18.78	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3032
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo			Progressiva
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566649
Comune	Messina	Coordinata Y	4222457
Provincia	Messina	Coordinata Z	18.41
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	352	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2113	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	19.04	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	21.60	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	497.97	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11.60	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3033
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566642
Comune	Messina	Coordinata Y	4222500
Provincia	Messina	Coordinata Z	20.02
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	293.15	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1758.9	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	23.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	19.04	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	501.16	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13.21	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3034
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo			Progressiva
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566629
Comune	Messina	Coordinata Y	4222513
Provincia	Messina	Coordinata Z	27.24
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	174	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1574	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	37.92	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	32.00	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	455.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	6.66	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

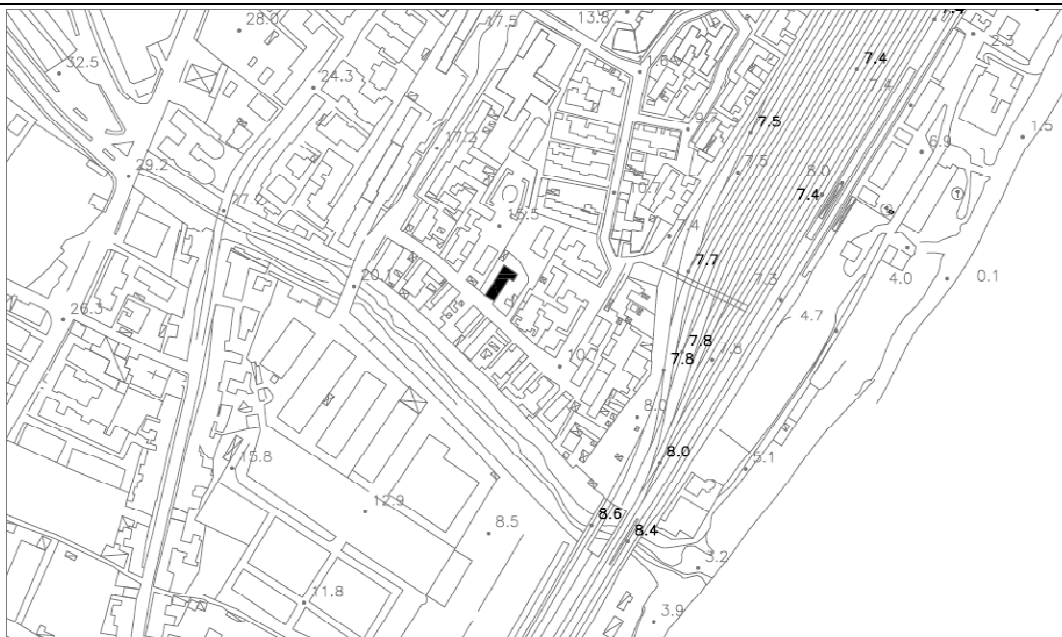
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3035
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566644
Comune	Messina	Coordinata Y	4222515
Provincia	Messina	Coordinata Z	20.30
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	174	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1574	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	13.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	19.04	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	507.01	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13.49	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

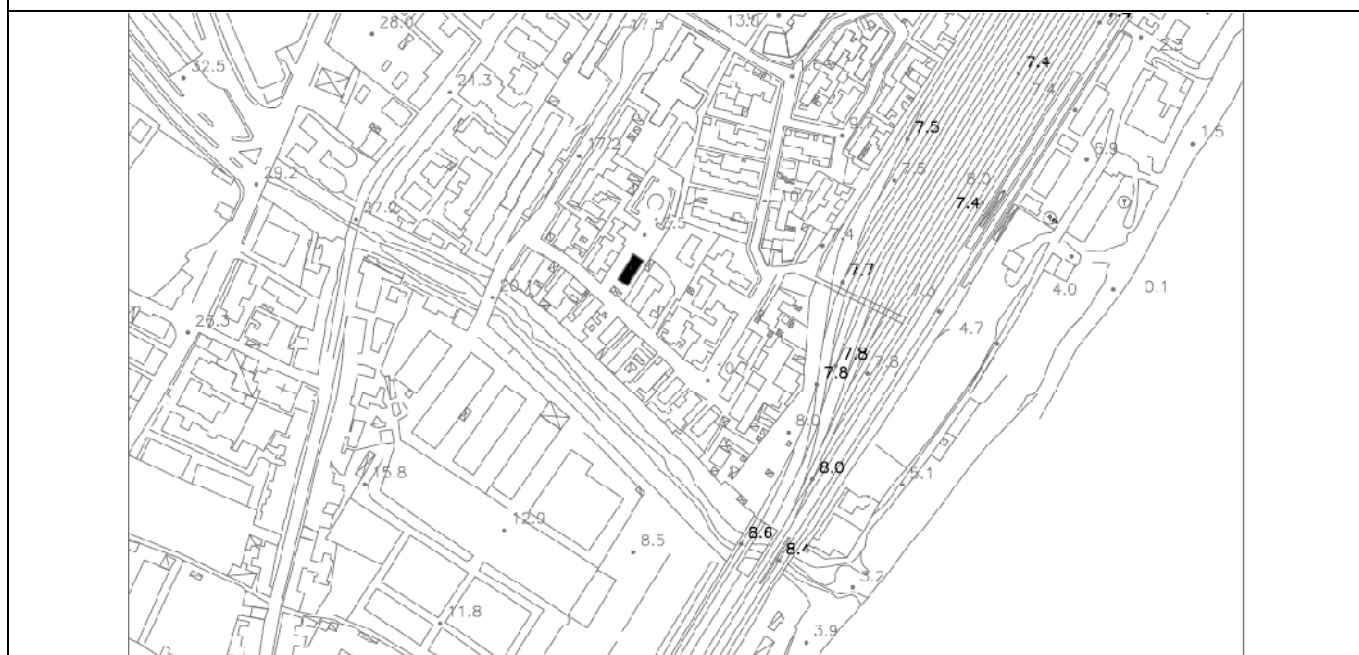
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3036
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566640
Comune	Messina	Coordinata Y	4222558
Provincia	Messina	Coordinata Z	26.81
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	185	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1665	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

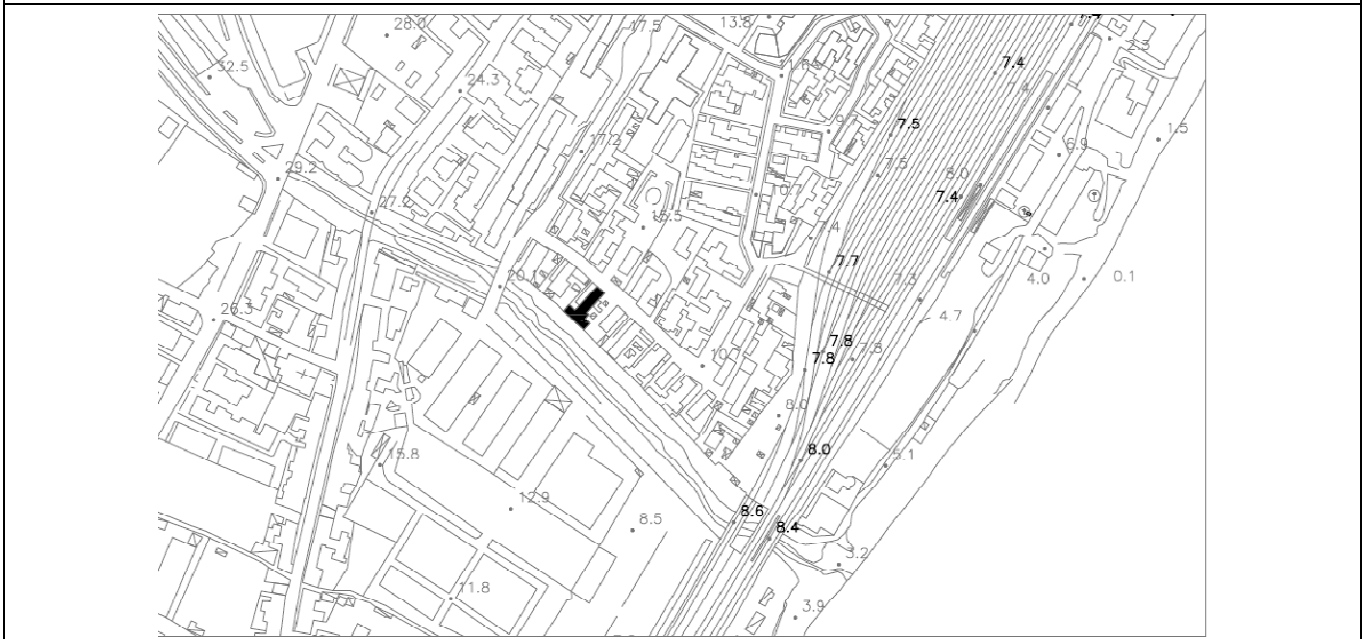
Est: mq	36.35	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	36.35	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	471.17	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	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 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 13 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3037
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566613
Comune	Messina	Coordinata Y	4222527
Provincia	Messina	Coordinata Z	22.00
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	350	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2101	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	23.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	21.76	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	512.52	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	15.19	<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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

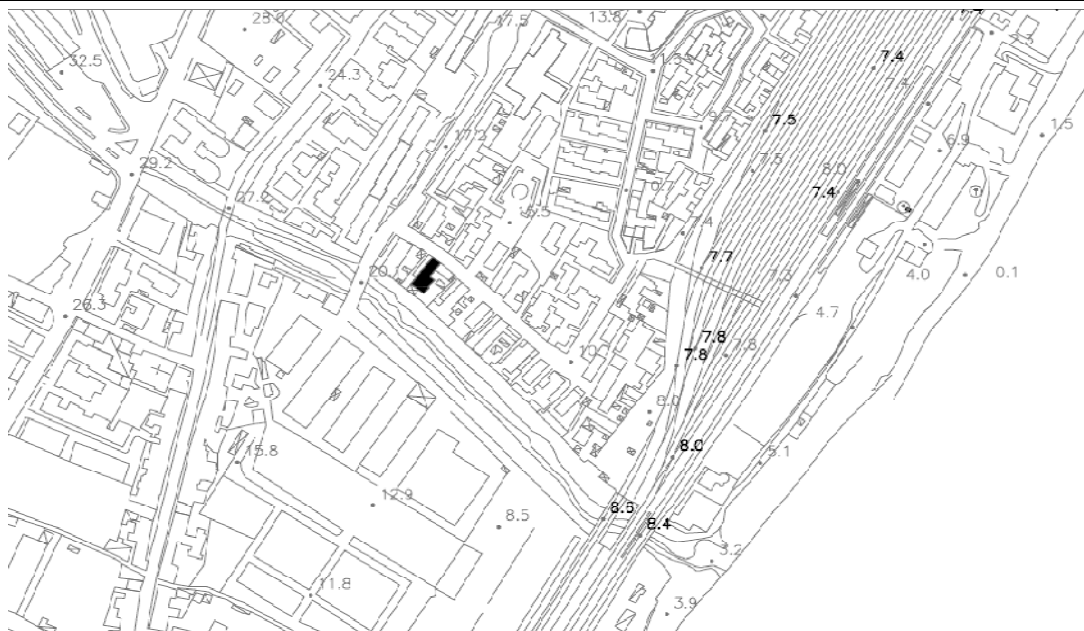
Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3038
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566592
Comune	Messina	Coordinata Y	4222547
Provincia	Messina	Coordinata Z	23.01
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	259	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1555	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	nessuna	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	19.04	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	18.56	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	455.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	6.66	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

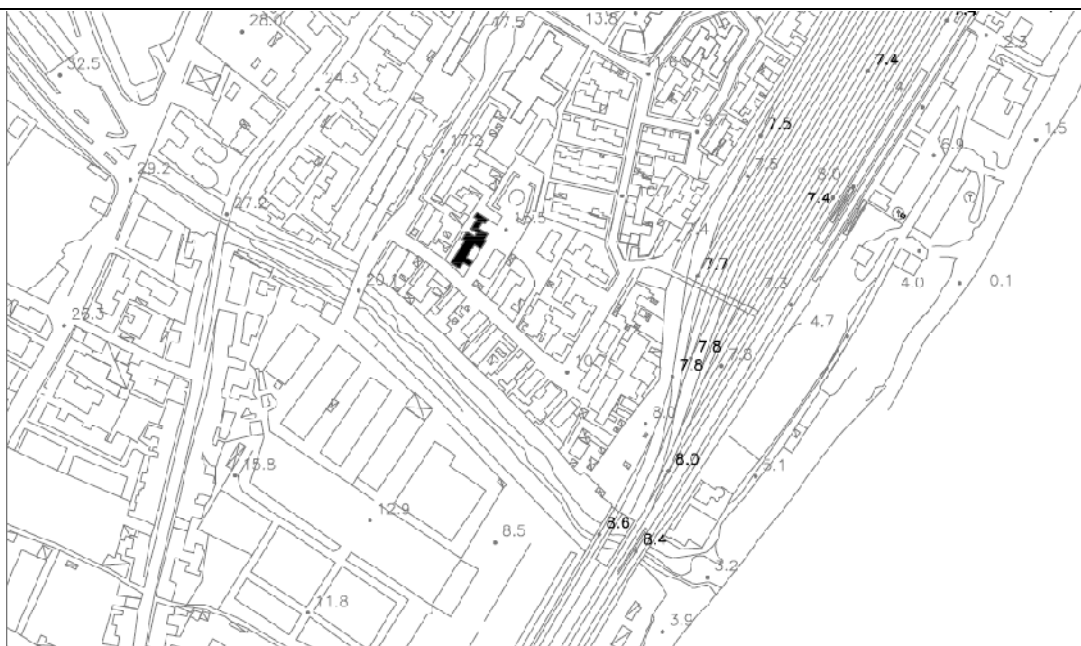
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3039
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566608
Comune	Messina	Coordinata Y	4222548
Provincia	Messina	Coordinata Z	21.74
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	412	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2476	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	13.60	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	16.48	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	519.58	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.93	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3040
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566568
Comune	Messina	Coordinata Y	4222561
Provincia	Messina	Coordinata Z	23.54
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	317	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1906	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	20.08	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	23.20	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	531039	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.73	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3041
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Calispera	Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566597
Comune	Messina	Coordinata Y	4222588
Provincia	Messina	Coordinata Z	22.85
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	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 type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	nessuna	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	21.44	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	21.44	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	493.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.04	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3042
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Calispera	Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566597
Comune	Messina	Coordinata Y	4222588
Provincia	Messina	Coordinata Z	23.90
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	198	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1188	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	21.44	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	21.44	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	493.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.09	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3043
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566597
Comune	Messina	Coordinata Y	4222588
Provincia	Messina	Coordinata Z	23.90
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 : 5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	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 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	21.44	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	21.44	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	495.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.09	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3044
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Calispera	Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566597
Comune	Messina	Coordinata Y	4222588
Provincia	Messina	Coordinata Z	23.90
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	210	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1260	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	21.44	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	21.44	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	495.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.09	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3045
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Calispera	Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566670
Comune	Messina	Coordinata Y	4222621
Provincia	Messina	Coordinata Z	19.75
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	402	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	2412	<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	nessuna	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	14.60	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	14.60	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	400.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	12.94	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3046
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Calispera	Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566670
Comune	Messina	Coordinata Y	4222621
Provincia	Messina	Coordinata Z	24.38
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	8	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input checked="" type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	1328	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	10624	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	25.92	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	54.18	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	26.73	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	82.86	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	435.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.57	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3047
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Calispera	Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566670
Comune	Messina	Coordinata Y	4222621
Provincia	Messina	Coordinata Z	31.75
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	409	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3681	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6.48	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	47.52	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	47.52	<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	24.94	<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"/> 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3048
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Calispera	Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566670
Comune	Messina	Coordinata Y	4222621
Provincia	Messina	Coordinata Z	31.75
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	402	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3618	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	47.52	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	6.48	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	47.52	<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	24.94	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3049
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Calispera	Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566670
Comune	Messina	Coordinata Y	4222621
Provincia	Messina	Coordinata Z	23.19
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input 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 capannoni	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
	Metallo	<input type="checkbox"/> Ottimo	
	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		
	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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	591.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.38	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3050
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Calispera	Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566670
Comune	Messina	Coordinata Y	4222621
Provincia	Messina	Coordinata Z	23.71
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	142	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	852	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6.99	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	7.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	605.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.90	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3051
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Calispera	Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566670
Comune	Messina	Coordinata Y	4222621
Provincia	Messina	Coordinata Z	23.71
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	160	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	480	<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 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	603.21	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.61	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

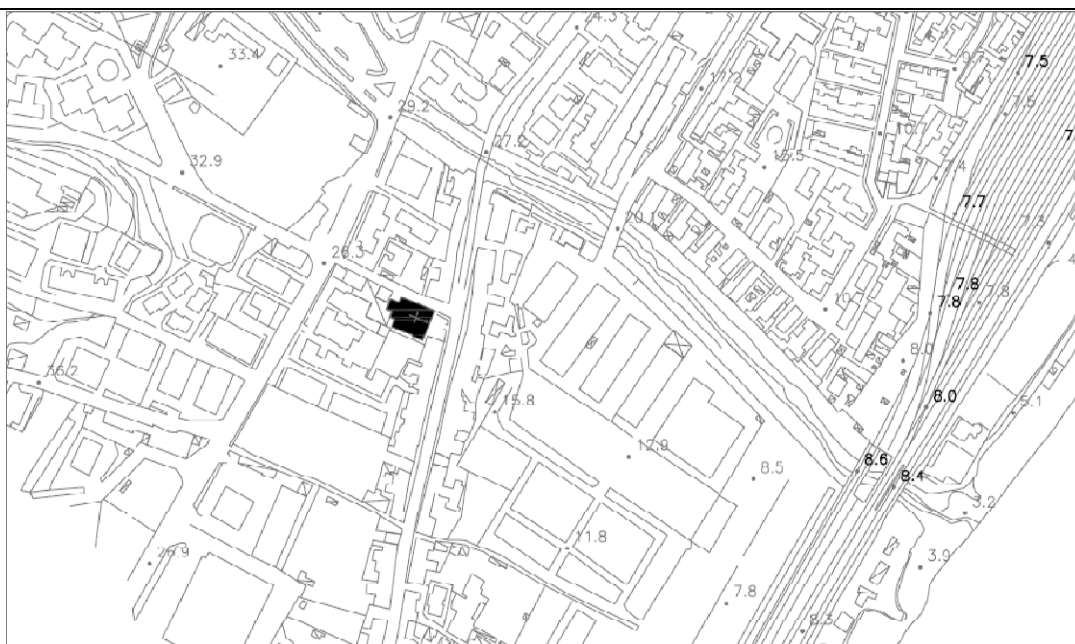
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME30552
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Calispera	Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566670
Comune	Messina	Coordinata Y	4222621
Provincia	Messina	Coordinata Z	23.71
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	7	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	682	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	4775	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro chiesa
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	20.32	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	725.79	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.31	<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 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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

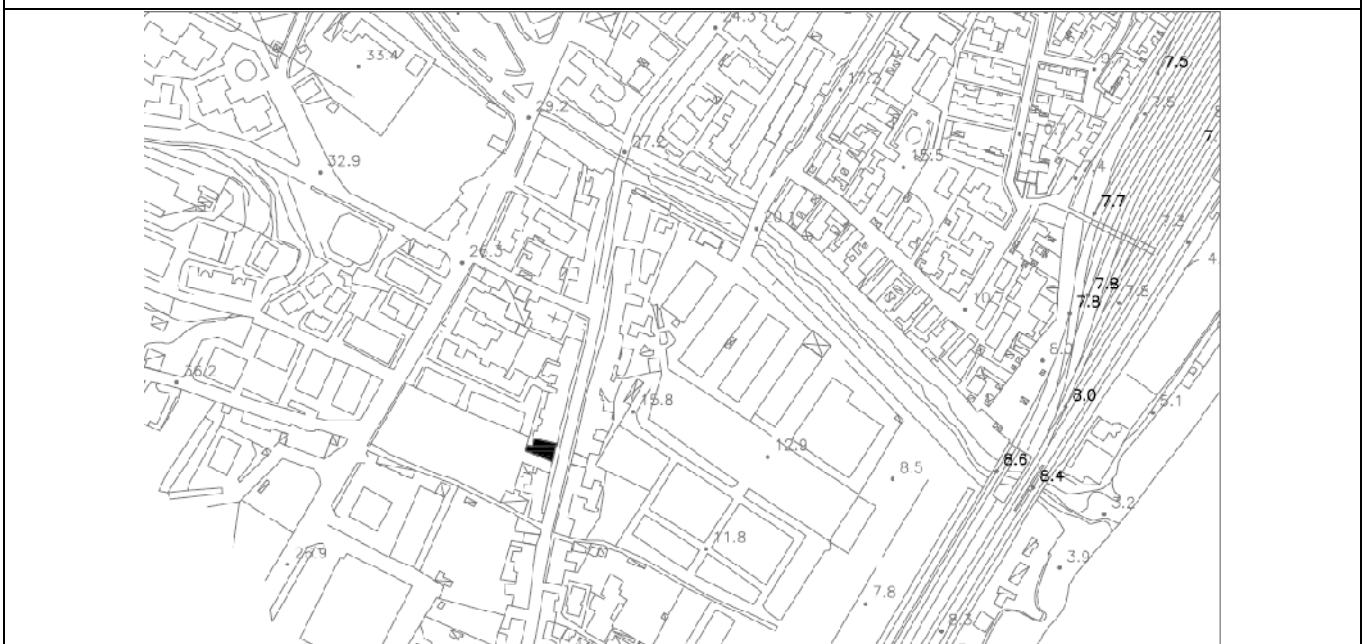
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3053
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566375
Comune	Messina	Coordinata Y	4222371
Provincia	Messina	Coordinata Z	26.51
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	225	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1350	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	20.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	4.50	<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	788.69	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	19.70	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

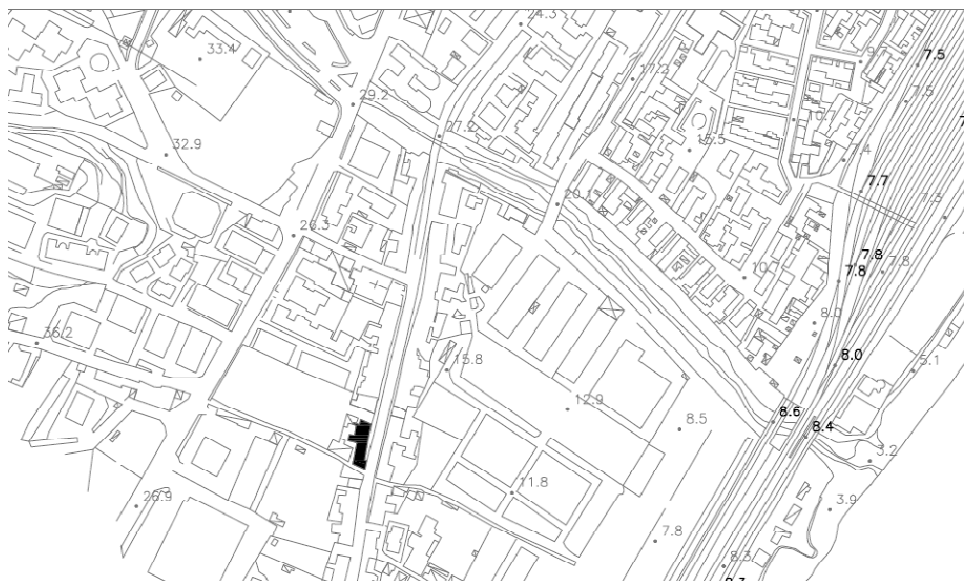
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3054
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Calispera	Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566381
Comune	Messina	Coordinata Y	4222309
Provincia	Messina	Coordinata Z	26.84
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	429	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2576	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	51.75	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	788.69	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	20.03	<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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3055
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Calispera	Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566360
Comune	Messina	Coordinata Y	42226303
Provincia	Messina	Coordinata Z	28.02
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	139	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	837	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.80	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	8.45	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	n aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	829.93	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	21.21	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

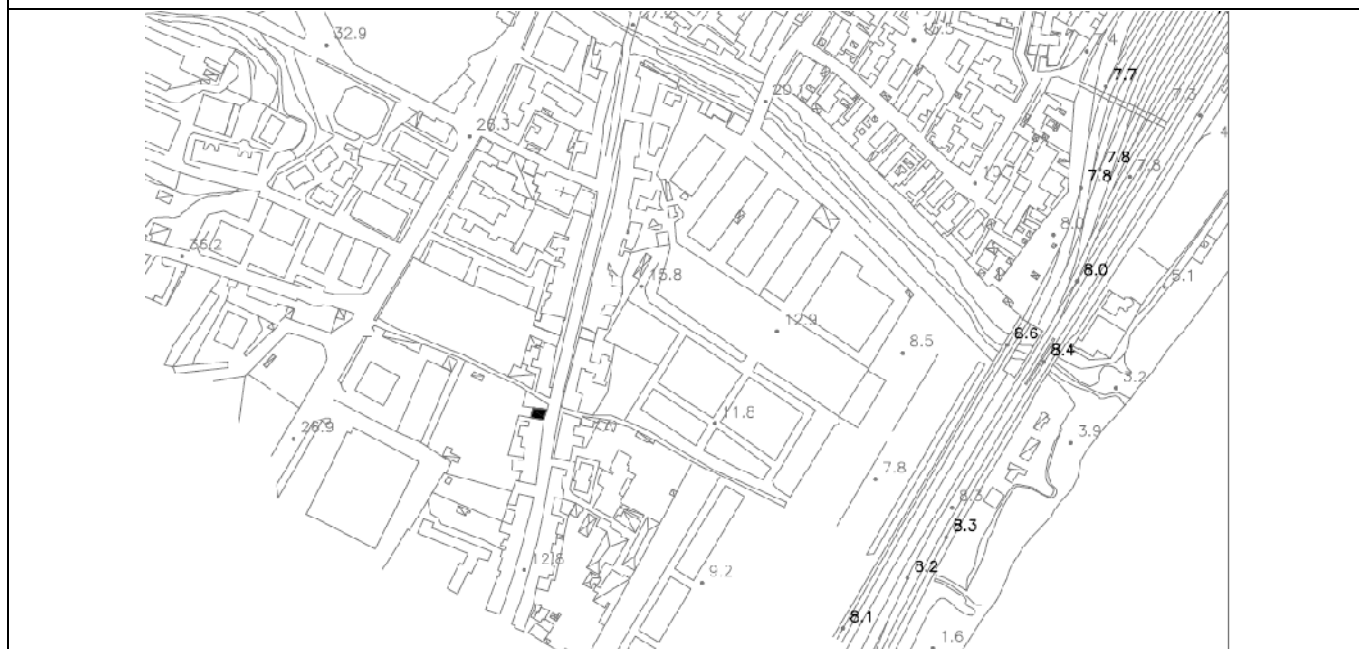
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3056
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Calispera	Progressiva	
Località	Villa Urra	Coordinata X	2566366
Comune	Messina	Coordinata Y	4222294
Provincia	Messina	Coordinata Z	24.22
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	80	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	482	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input checked="" type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input checked="" type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	15.80	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	829.93	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.41	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

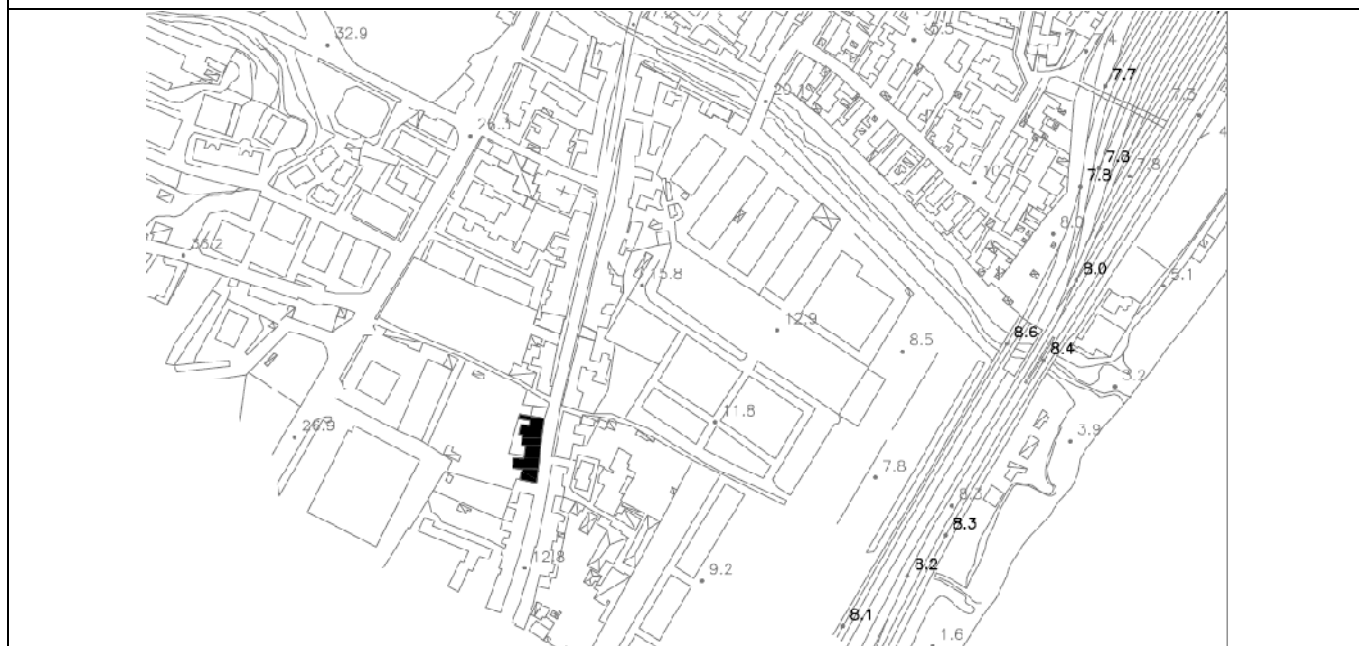
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3057
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566370
Comune	Messina	Coordinata Y	4222245
Provincia	Messina	Coordinata Z	24.43
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	701	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	4209	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input checked="" type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	75.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	6.00	<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	841.99	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.62	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3058
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566344
Comune	Messina	Coordinata Y	4222150
Provincia	Messina	Coordinata Z	18.97
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	223	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1340	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	8.50	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	879.62	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	12.16	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3059
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566390
Comune	Messina	Coordinata Y	4222216
Provincia	Messina	Coordinata Z	25.24
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	223	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	670	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 checked="" type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	12.20	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	879.62	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	18.43	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

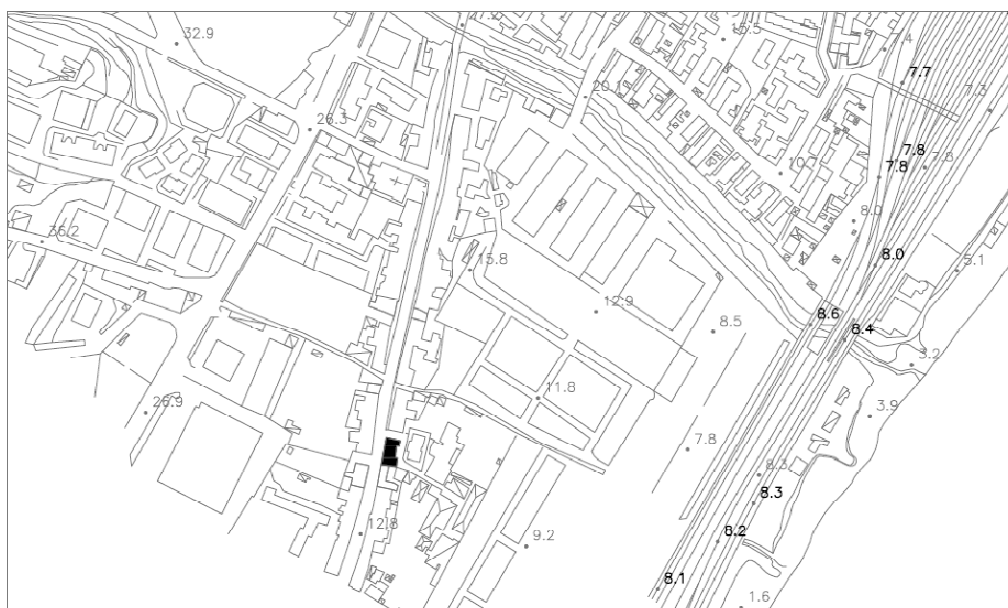
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3060
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566390
Comune	Messina	Coordinata Y	4222216
Provincia	Messina	Coordinata Z	25.24
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	240	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2166	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	8.40	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	15.76	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	841.99	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.62	<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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3061
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566390
Comune	Messina	Coordinata Y	4222298
Provincia	Messina	Coordinata Z	25.26
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	9	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	137	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	411	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 checked="" type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6.99	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011



Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3.12	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	6.60	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	837.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	18.45	<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"/> 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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3062
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566370
Comune	Messina	Coordinata Y	4222245
Provincia	Messina	Coordinata Z	24.43
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	174	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2088	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 checked="" type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6.99	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3.12	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	6.60	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	841.99	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.62	<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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3063
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566390
Comune	Messina	Coordinata Y	4222298
Provincia	Messina	Coordinata Z	25.26
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	139	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	834	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6.99	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	17.90	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	830.99	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	18.45	<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"/> 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

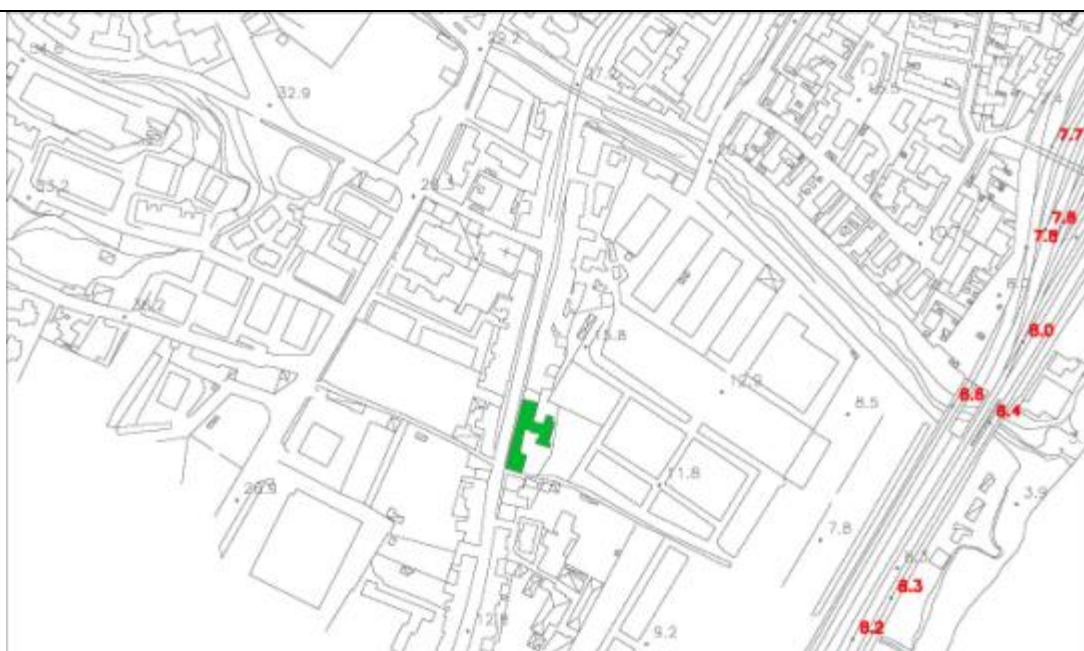
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3064
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566390
Comune	Messina	Coordinata Y	4222298
Provincia	Messina	Coordinata Z	29.11
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	778	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	4668	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 checked="" type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	17.90	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	810.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	22.30	<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"/> 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 13 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3065
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566390
Comune	Messina	Coordinata Y	4222298
Provincia	Messina	Coordinata Z	27.30
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	9	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	223	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	2007	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 checked="" type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.16	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2.16	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	17.9	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	830.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	20.49	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3066
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566390
Comune	Messina	Coordinata Y	4222298
Provincia	Messina	Coordinata Z	17.51
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	83	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	249	<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 type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.16	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	17.90	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	835.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10.70	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3067
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566390
Comune	Messina	Coordinata Y	4222298
Provincia	Messina	Coordinata Z	13.51
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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input 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	3313	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/> Altro vivaio	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 checked="" type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	840.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	6.70	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3068
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566390
Comune	Messina	Coordinata Y	4222298
Provincia	Messina	Coordinata Z	29.11
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	9	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	77	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	693	<input type="checkbox"/>	Altro vivaio
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 checked="" type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	36.2	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	777.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	22.30	<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"/> 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<table border="1"> <tr> <td><i>Rev</i></td> <td><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3069
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566390
Comune	Messina	Coordinata Y	4222298
Provincia	Messina	Coordinata Z	29.32
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

\		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	88	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	264	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 checked="" type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	6.10	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	770.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	22.51	<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"/> 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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3070
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566390
Comune	Messina	Coordinata Y	4222298
Provincia	Messina	Coordinata Z	27.00
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	148	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1332	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 checked="" type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	6.10	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	760.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	22.51	<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"/> 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3071
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566390
Comune	Messina	Coordinata Y	4222298
Provincia	Messina	Coordinata Z	27.00
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	6	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	18	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	707	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	12726	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 checked="" type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	6.10	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	700.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	20.19	<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"/>	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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

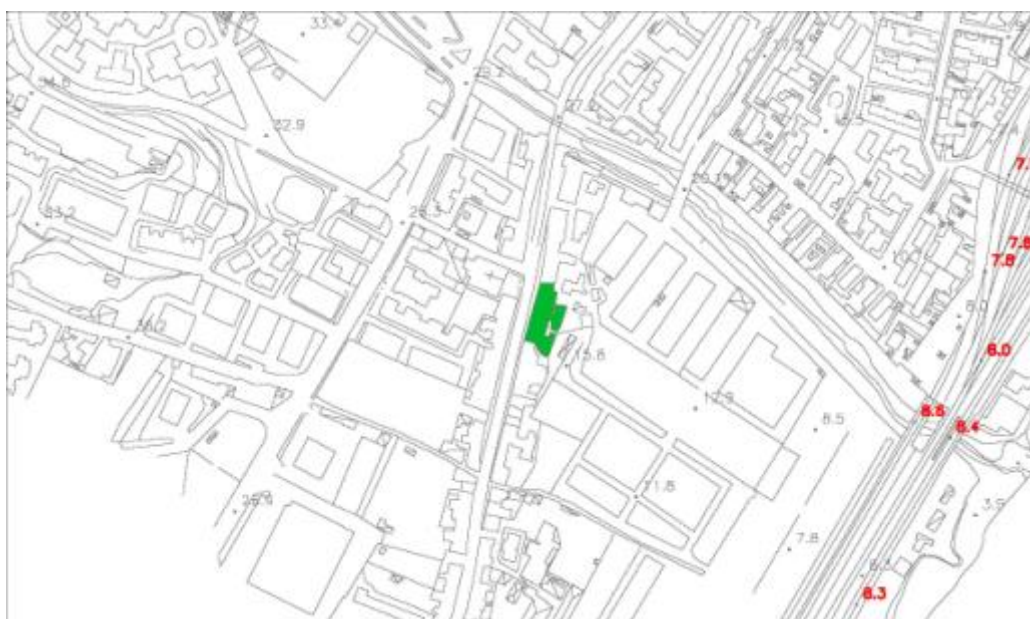
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3072
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566390
Comune	Messina	Coordinata Y	4222298
Provincia	Messina	Coordinata Z	27.00
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	991	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	5946	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 checked="" type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	558.90	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	375.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	2019	<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"/> 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3073
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2567023
Comune	Messina	Coordinata Y	4222683
Provincia	Messina	Coordinata Z	8.01
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	4	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4a	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	956	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	3824	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro magazzino
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 checked="" type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	9.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	113.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	1.20	<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 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 13 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3074
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2567023
Comune	Messina	Coordinata Y	4222683
Provincia	Messina	Coordinata Z	13.75
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	8	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	445	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	3560	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro Stazione Contesse
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 checked="" type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	30.30	<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	6.94	<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"/> 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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3075
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2567023
Comune	Messina	Coordinata Y	4222683
Provincia	Messina	Coordinata Z	11.09
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	95	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	285	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro Stazione Contesse
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 checked="" type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	0.72	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	1.44	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	0.72	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	1.44	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	120.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	6.94	<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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3076
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2567023
Comune	Messina	Coordinata Y	4222683
Provincia	Messina	Coordinata Z	15.77
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	8	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	444	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2664	<input checked="" type="checkbox"/> Altro Stazione Contesse	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 checked="" type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3.6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3.6	<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	145.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	8.96	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

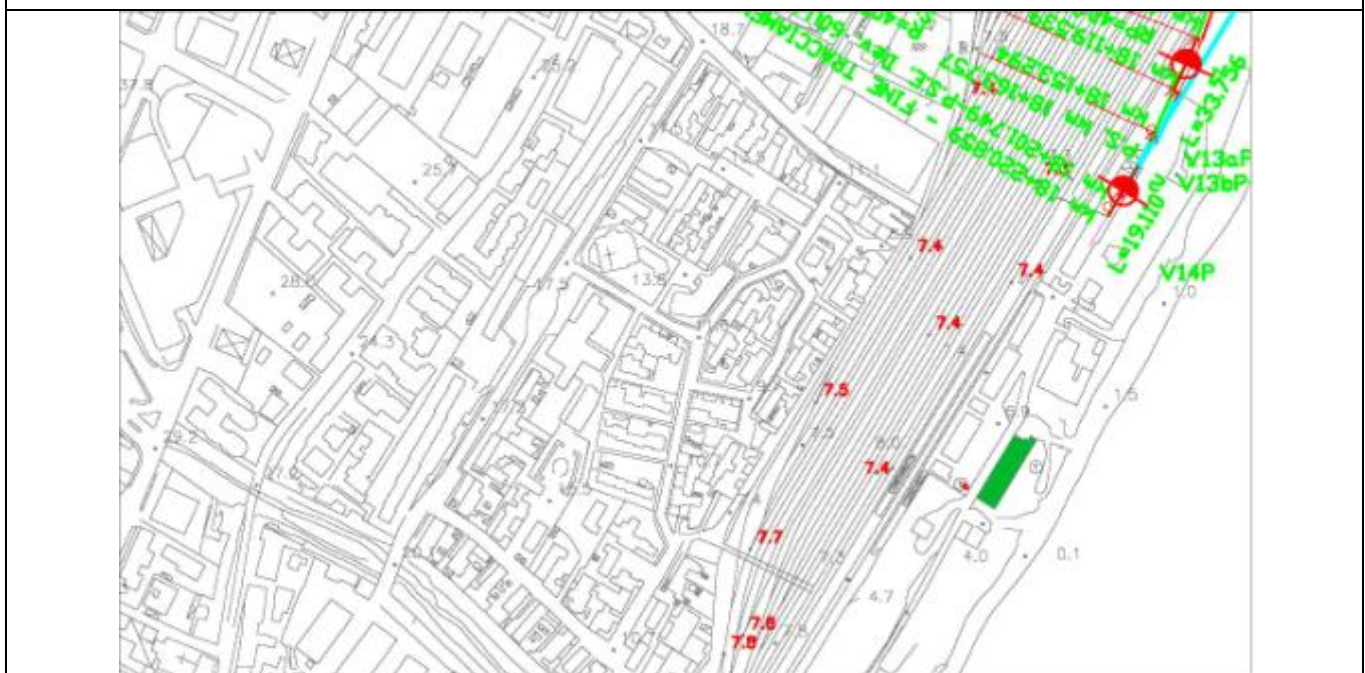
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME3077
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via C. Valeria	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2567023
Comune	Messina	Coordinata Y	4222683
Provincia	Messina	Coordinata Z	7.73
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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 checked="" 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	819	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3276	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 checked="" type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	12.45	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

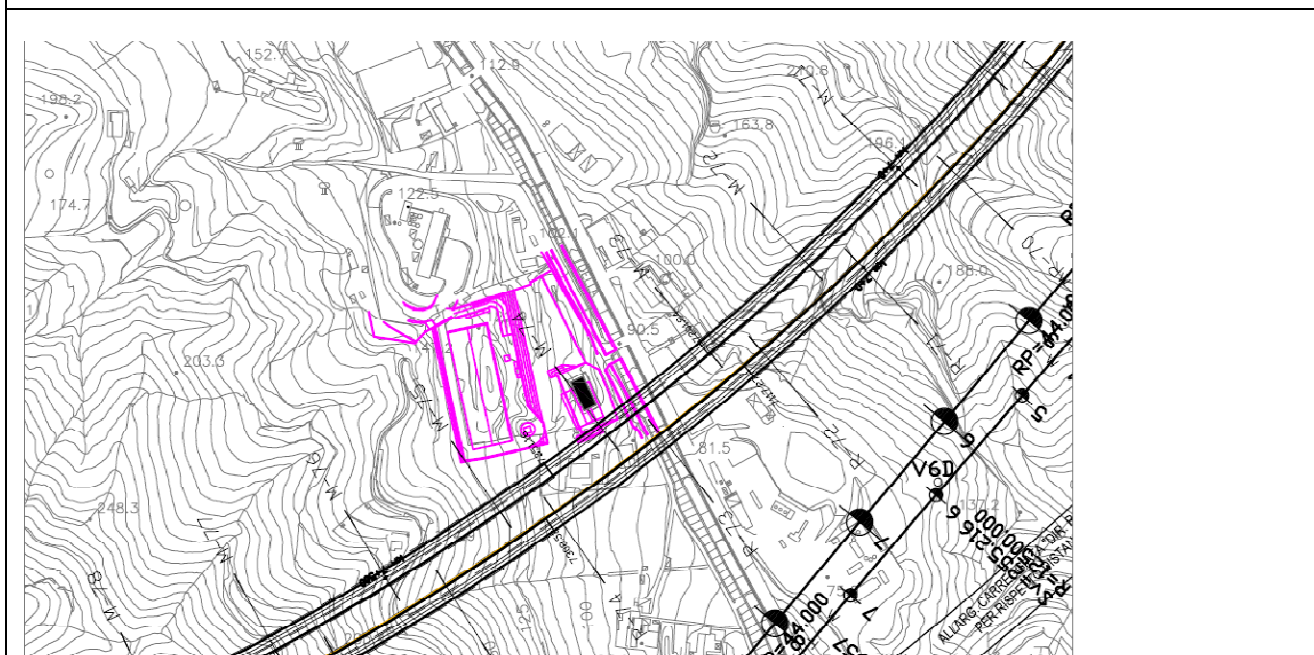
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	22.50	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	160.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	0.92	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	21/09/2010	SCHEDA n°	ME3078
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	VIA F. GUARDIA	Coordinata X	2569964,69
Comune	Messina	Coordinata Y	4232932,07
Provincia	Messina	Coordinata Z	94,53
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_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 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
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

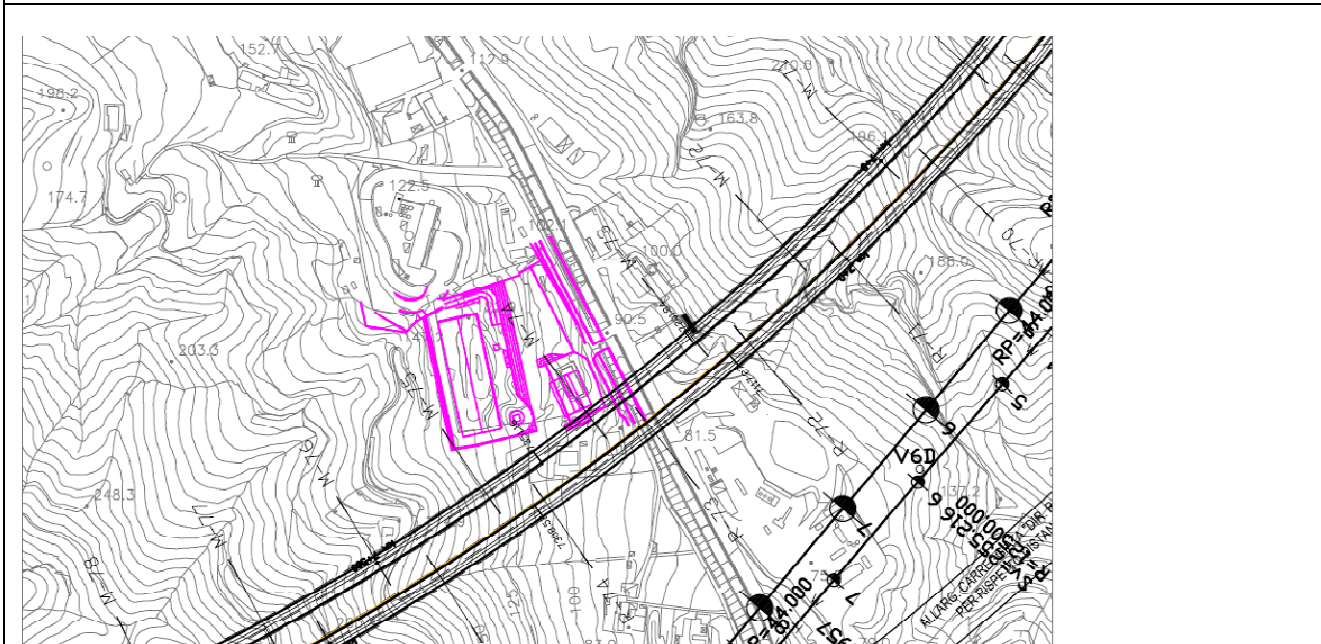
Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	0	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	63.71	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	21/09/2010	SCHEDA n°	ME3079
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	VIA F. GUARDIA	Coordinata X	2570063,03
Comune	Messina	Coordinata Y	4232977,17
Provincia	Messina	Coordinata Z	104,34
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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	99.76	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	598.56	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	13.68	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	0	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	73.52	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

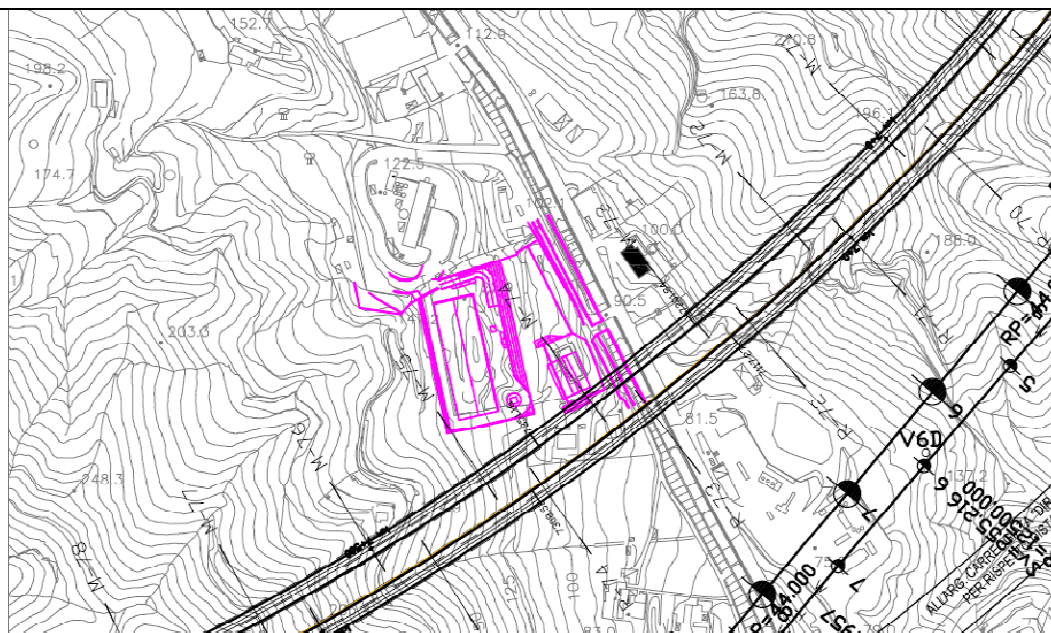
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	21/09/2010	SCHEDA n°	ME3080
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	VIA F. GUARDIA	Coordinata X	2570012,85
Comune	Messina	Coordinata Y	4233008,14
Provincia	Messina	Coordinata Z	107,12
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	292.46	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2632.14	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	1.44	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	14.64	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	43.16	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	76.3	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

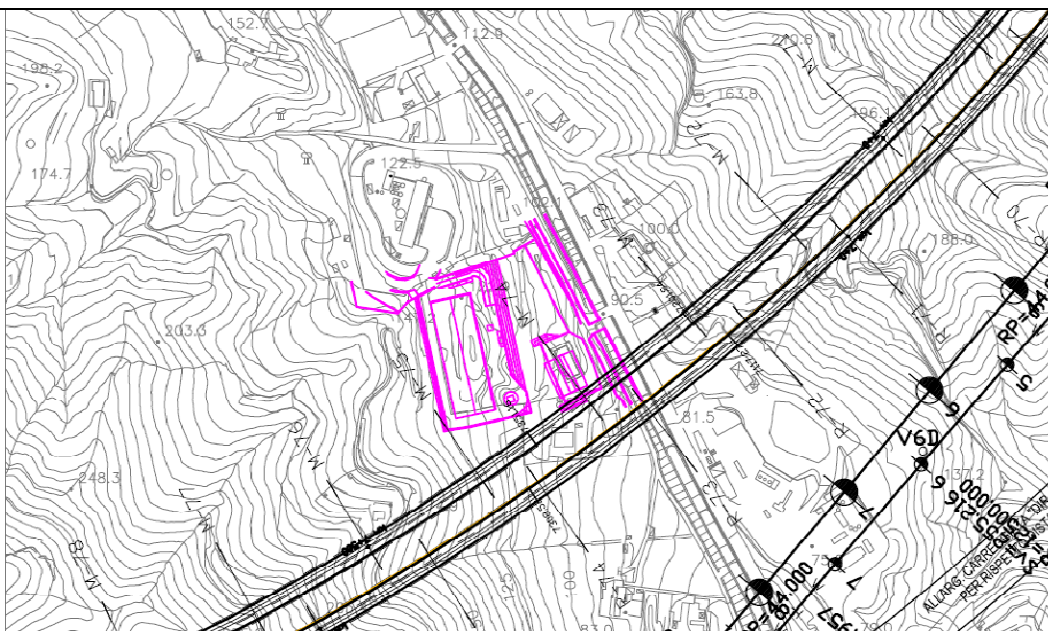
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	21/09/2010	SCHEDA n°	ME3081
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	VIA F. GUARDIA	Coordinata X	2570041,83
Comune	Messina	Coordinata Y	4232966,17
Provincia	Messina	Coordinata Z	92,27
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	12	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	36	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input checked="" type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input checked="" type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	200,90	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	54,25	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

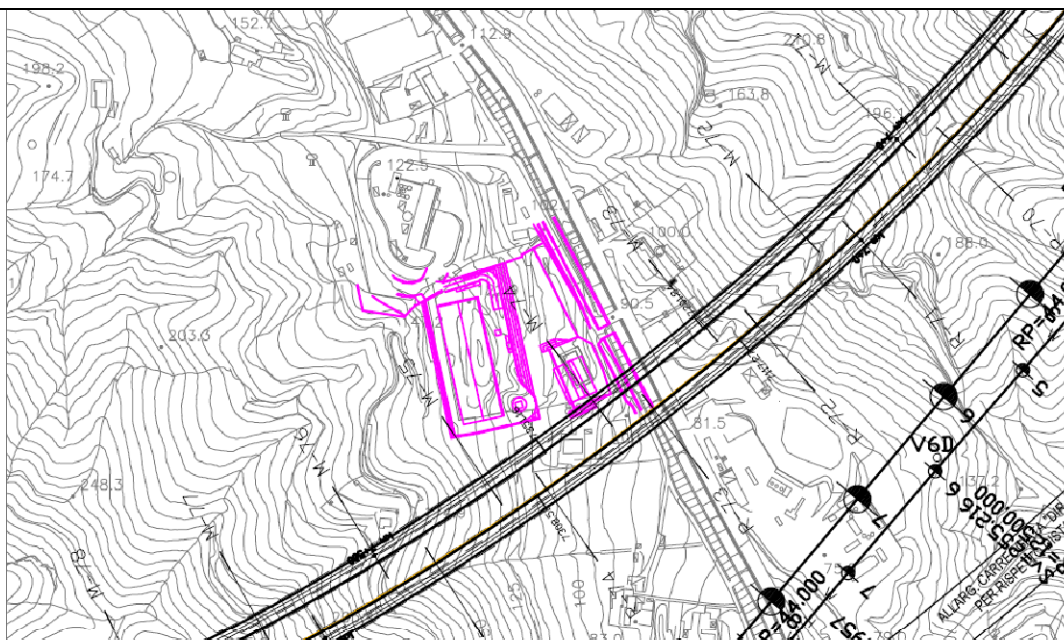
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	21/09/2010	SCHEDA n°	ME3082
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	VIA F. GUARDIA	Coordinata X	2570047,91
Comune	Messina	Coordinata Y	4232991,27
Provincia	Messina	Coordinata Z	102,34
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	11	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	33	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	1.2	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	28.54	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	71.52	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

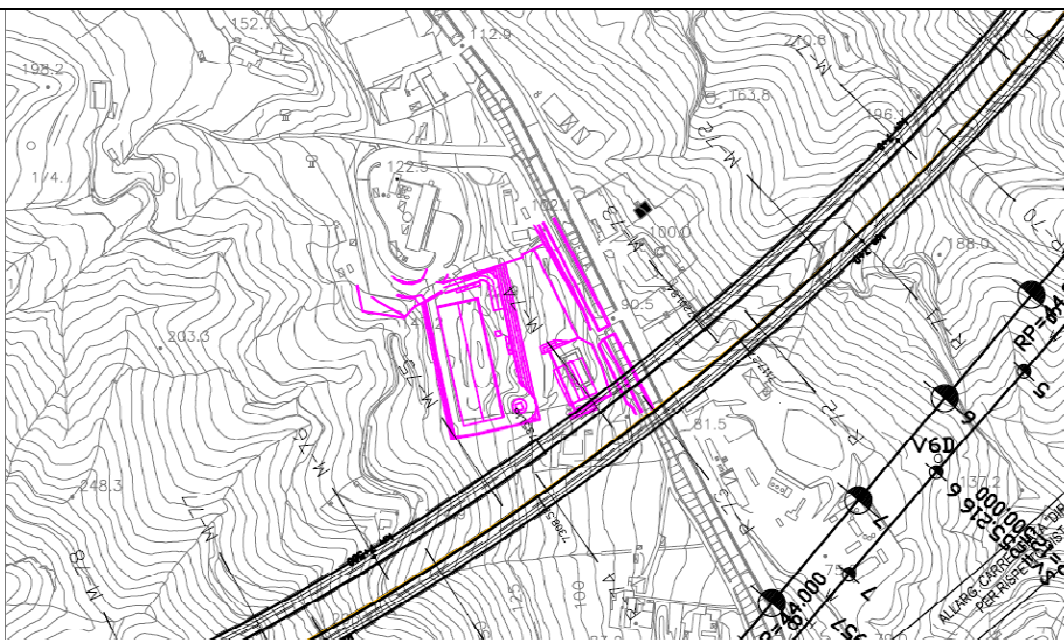
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	21/09/2010	SCHEDA n°	ME3083
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	VIA F. GUARDIA	Coordinata X	2570017,20
Comune	Messina	Coordinata Y	4233041,90
Provincia	Messina	Coordinata Z	110,38
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	92.54	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	277.62	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	1,44	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	3,42	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	80.86	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	79.56	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

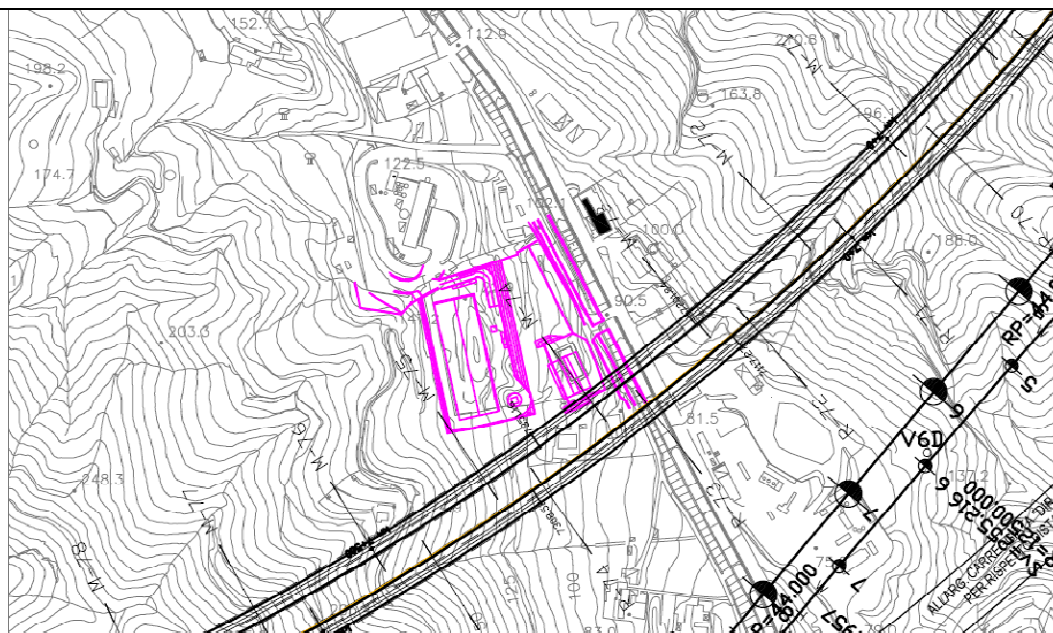
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	21/09/2010	SCHEDA n°	ME3084
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	VIA F. GUARDIA	Coordinata X	2569999,12
Comune	Messina	Coordinata Y	4233038,67
Provincia	Messina	Coordinata Z	106,41
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 : 5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	241.06	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	723.18	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<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	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	1.2	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	91.46	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	75.59	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

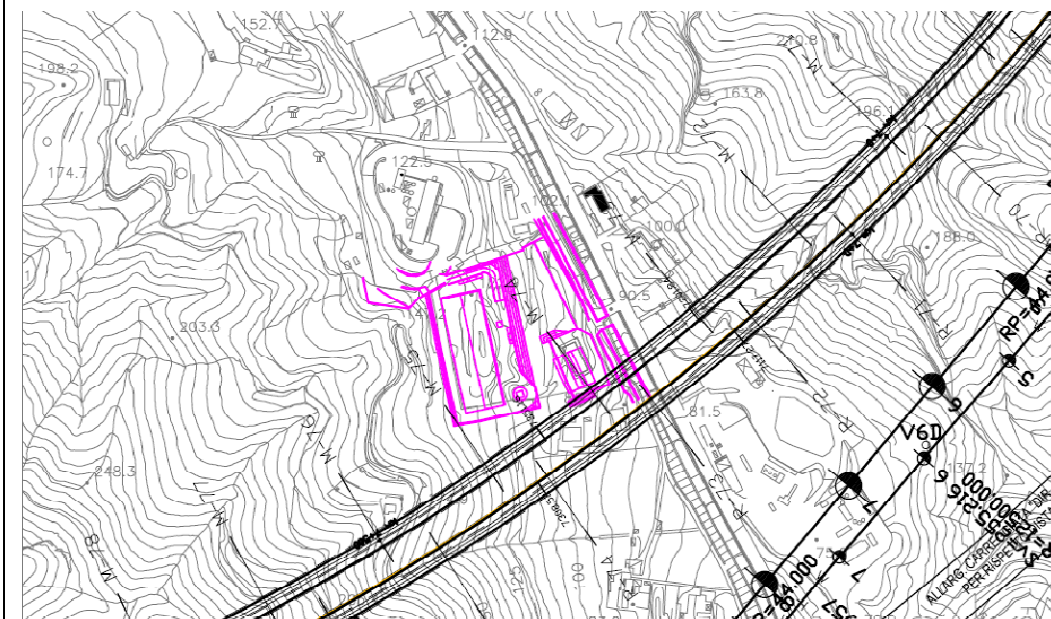
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	21/09/2010	SCHEDA n°	ME3085
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	VIA F. GUARDIA	Coordinata X	2569999,12
Comune	Messina	Coordinata Y	4233038,67
Provincia	Messina	Coordinata Z	106,41
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	178.32	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1069.92	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

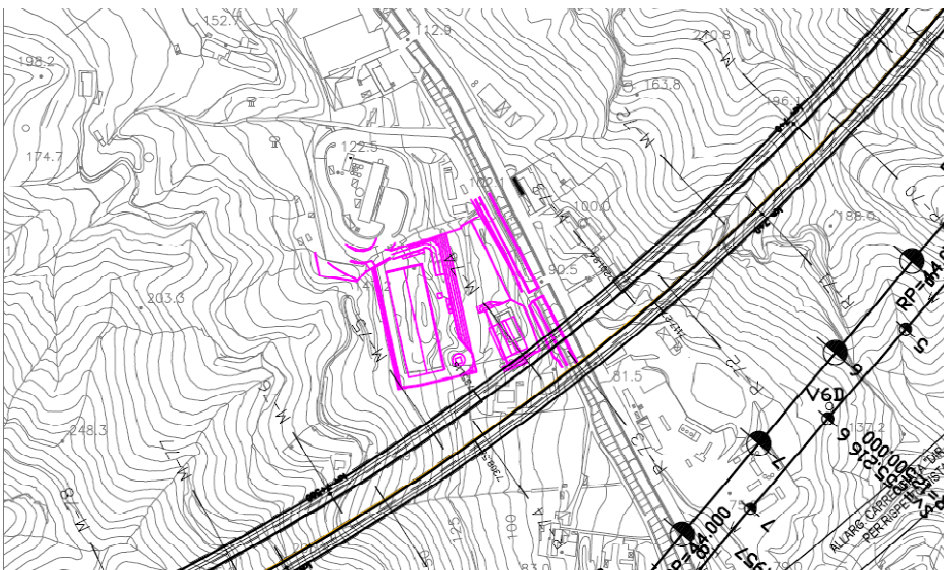
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	1.5	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	11	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	101.58	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	75.59	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	21/09/2010	SCHEDA n°	ME3086
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	VIA F. GUARDIA	Coordinata X	2569999,12
Comune	Messina	Coordinata Y	4233038,67
Provincia	Messina	Coordinata Z	106,41
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	5	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	107	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	535	<input checked="" type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

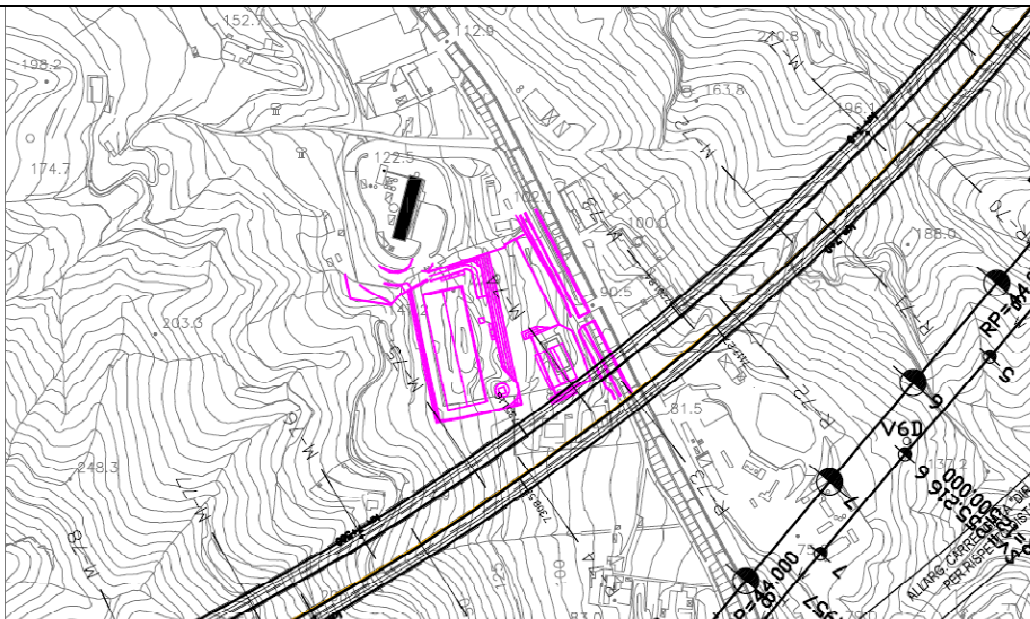
Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	101.58	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	75.59	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	21/09/2010	SCHEDA n°	ME3087
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	VIA F. GUARDIA	Coordinata X	2569847,46
Comune	Messina	Coordinata Y	4233013,89
Provincia	Messina	Coordinata Z	143,59
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	12	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	249	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	2988	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro incenerit
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	8.32	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	165.30	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	112.37	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

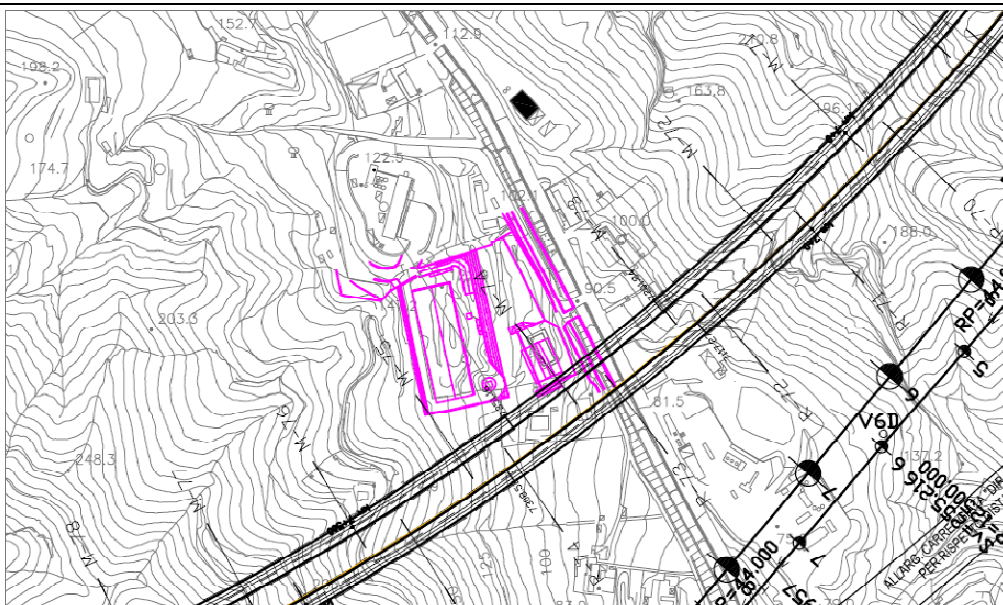
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	21/09/2010	SCHEDA n°	ME3088
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	VIA F. GUARDIA	Coordinata X	2569947,95
Comune	Messina	Coordinata Y	4233119,44
Provincia	Messina	Coordinata Z	117,67
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	197	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1182	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	165.30	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	86.85	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

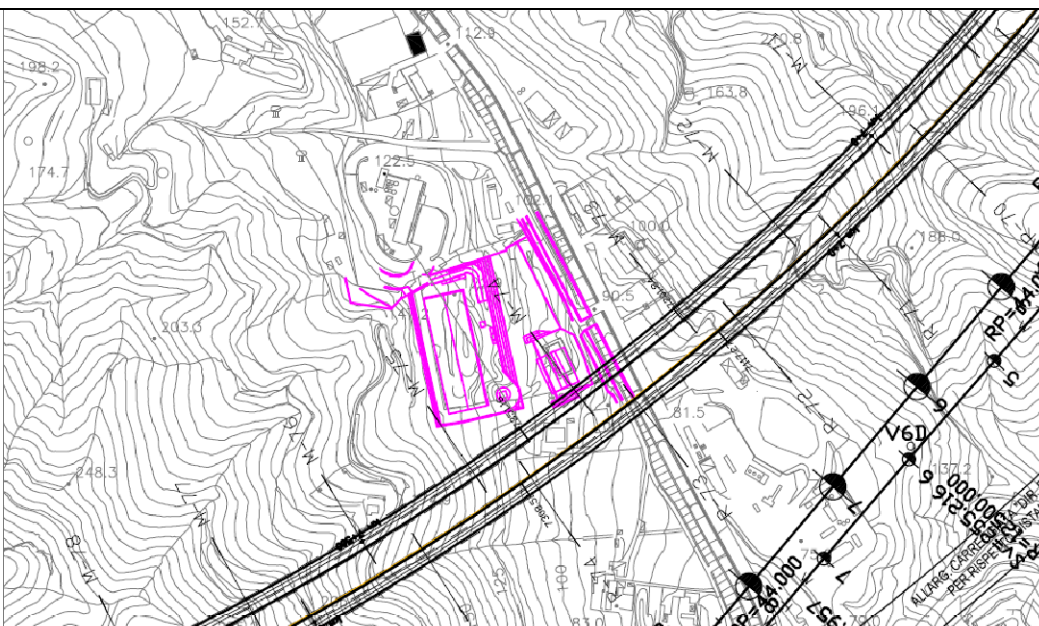
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	21/09/2010	SCHEDA n°	ME3089
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	VIA F. GUARDIA	Coordinata X	2569856,87
Comune	Messina	Coordinata Y	4233170,98
Provincia	Messina	Coordinata Z	124,75
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 : 5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	193.21	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	579.63	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2.5	<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	274.37	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	93.83	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

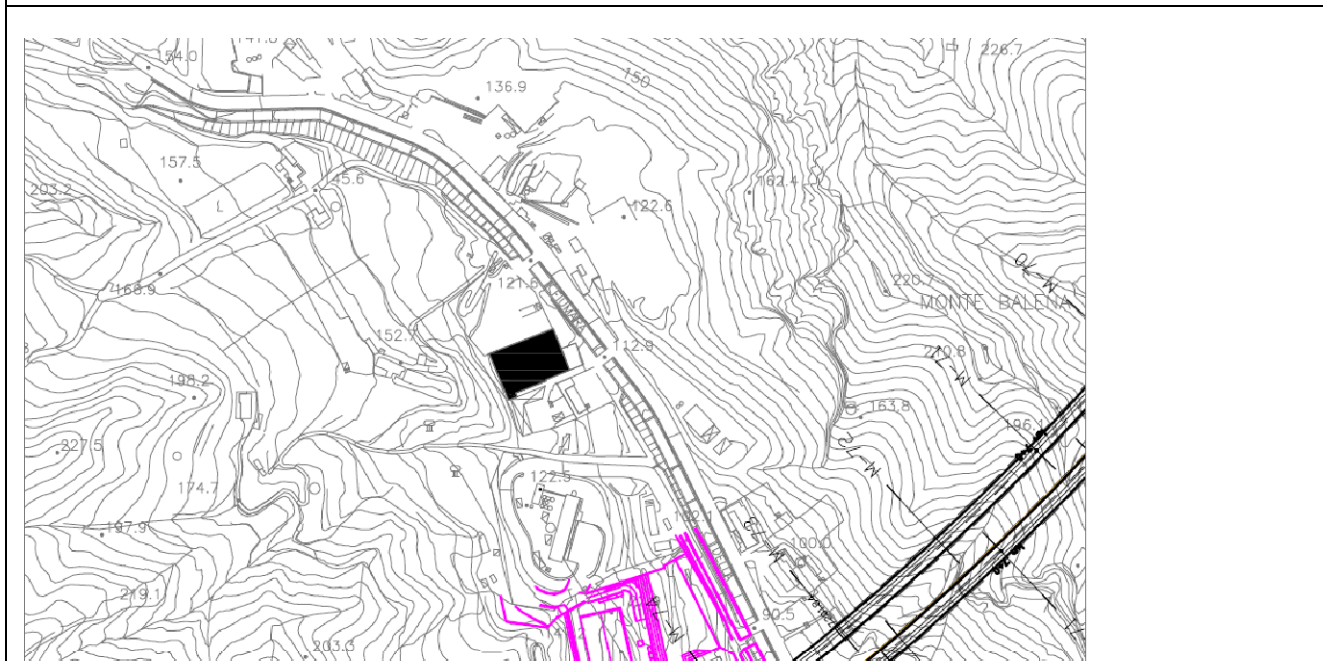
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	21/09/2010	SCHEDA n°	ME3090
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	VIA F. GUARDIA	Coordinata X	2569856,87
Comune	Messina	Coordinata Y	4233170,98
Provincia	Messina	Coordinata Z	124,75
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	1796.97	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	5390.91	<input checked="" type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.5	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	286.51	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	93.83	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

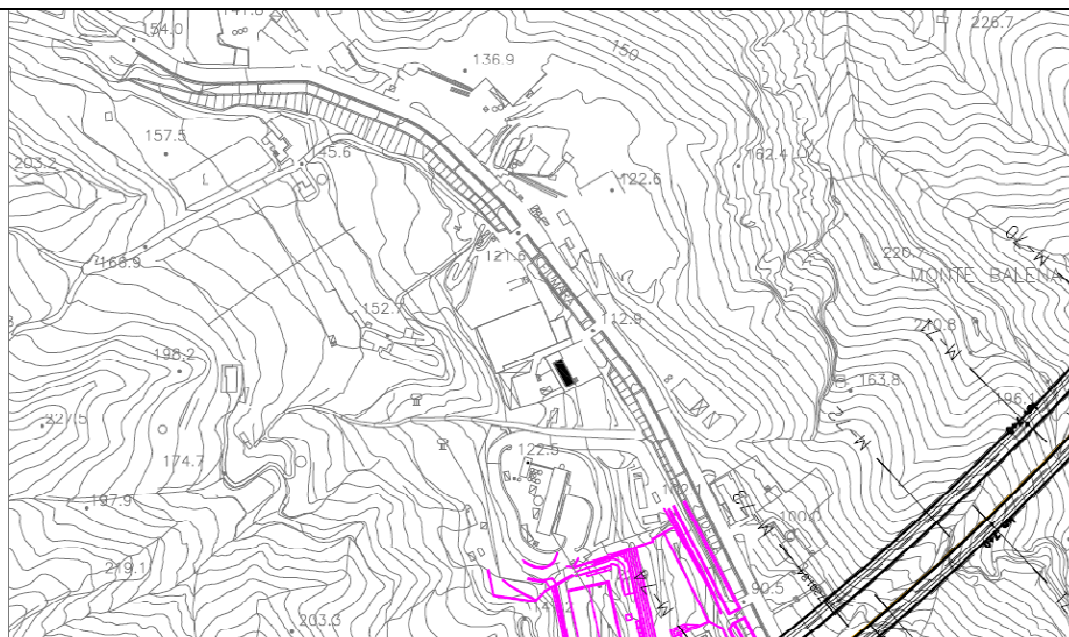
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	21/09/2010	SCHEDA n°	ME3091
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	VIA F. GUARDIA	Coordinata X	2569869,88
Comune	Messina	Coordinata Y	4233122,19
Provincia	Messina	Coordinata Z	117,31
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	5	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	148.29	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	741.45	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	248.32	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	86.49	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

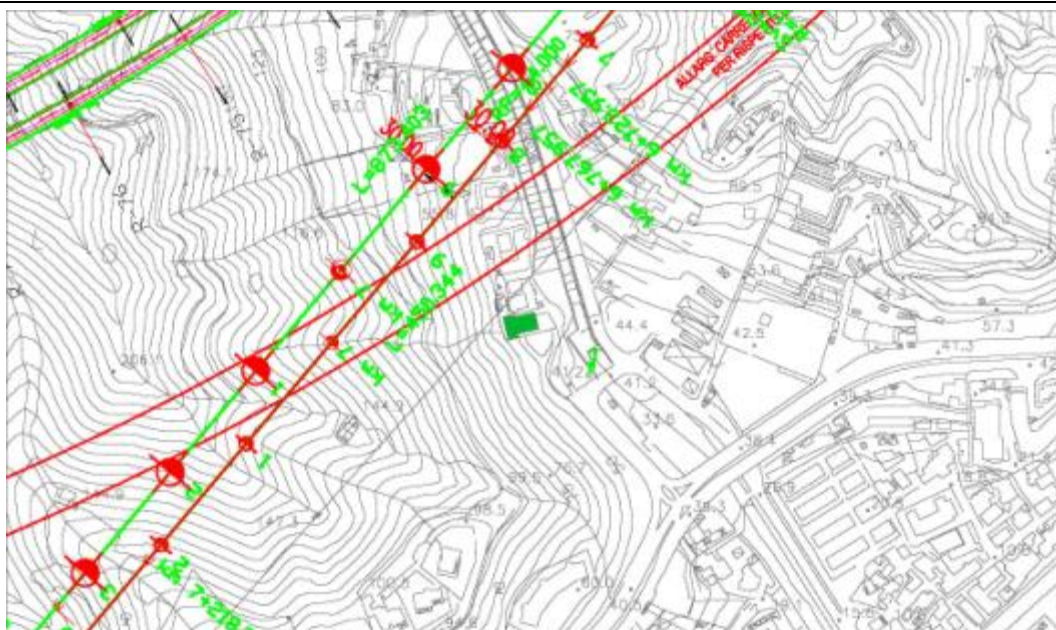
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	21/09/2010	SCHEDA n°	ME3092
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	VIA F. GUARDIA	Coordinata X	2570120, 4741
Comune	Messina	Coordinata Y	4232562, 3168
Provincia	Messina	Coordinata Z	57, 4980
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	9	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	348	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	3132	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	9.36	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	10.84	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	13.93	<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	76.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	22.84	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

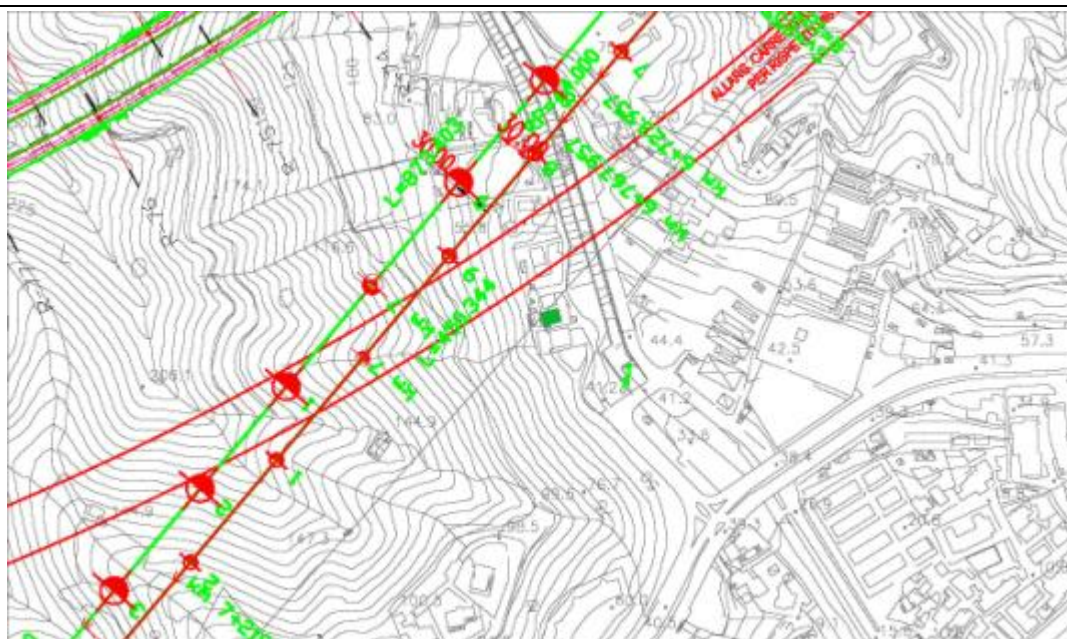
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	21/09/2010	SCHEDA n°	ME3093
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2570120, 4741
Comune	Messina	Coordinata Y	4232562, 3168
Provincia	Messina	Coordinata Z	55.19
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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		<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	148	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	888	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	10.84	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	13.94	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	74.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	20.54	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

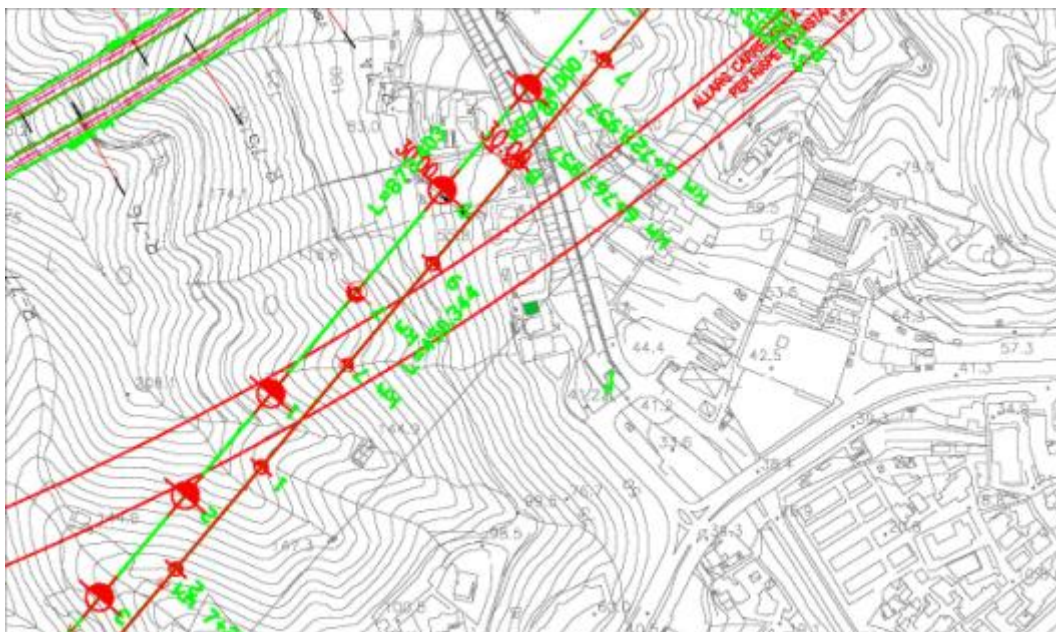
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	21/09/2010	SCHEDA n°	ME3094
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2570120, 4741
Comune	Messina	Coordinata Y	4232562, 3168
Provincia	Messina	Coordinata Z	54.27
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	1	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	97	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	97	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	2.88	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

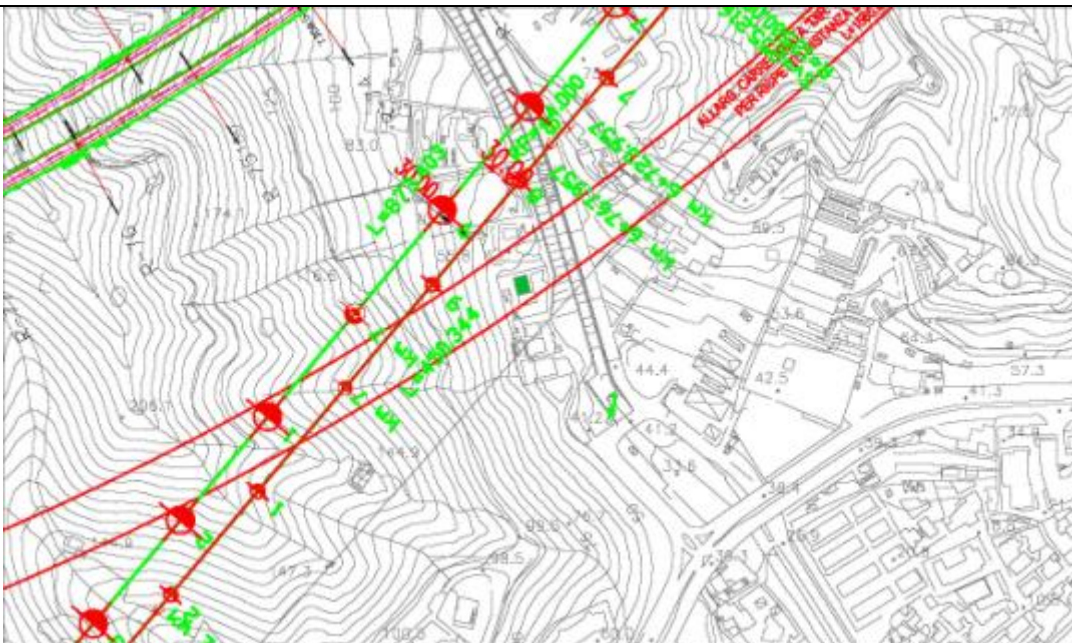
Est: mq	11.68	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	70.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	19.62	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

DATA	21/09/2010	SCHEDA n°	ME3095
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2570120, 4741
Comune	Messina	Coordinata Y	4232562, 3168
Provincia	Messina	Coordinata Z	63.26
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	128	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1152	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	2.88	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011



Est: mq	11.68	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	10.56	<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	35	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	28.61	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	21/09/2010	SCHEDA n°	ME3096
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	VIA F. GUARDIA	Coordinata X	2570120, 4741
Comune	Messina	Coordinata Y	4232562, 3168
Provincia	Messina	Coordinata Z	77.37
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	91.76	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	550.56	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	7.2	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	29	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	42.72	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	21/09/2010	SCHEDA n°	ME3097
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via F.Guardia	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2570120, 4741
Comune	Messina	Coordinata Y	4232562, 3168
Provincia	Messina	Coordinata Z	77.37
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	28.5	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	85.5	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<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	0.25	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

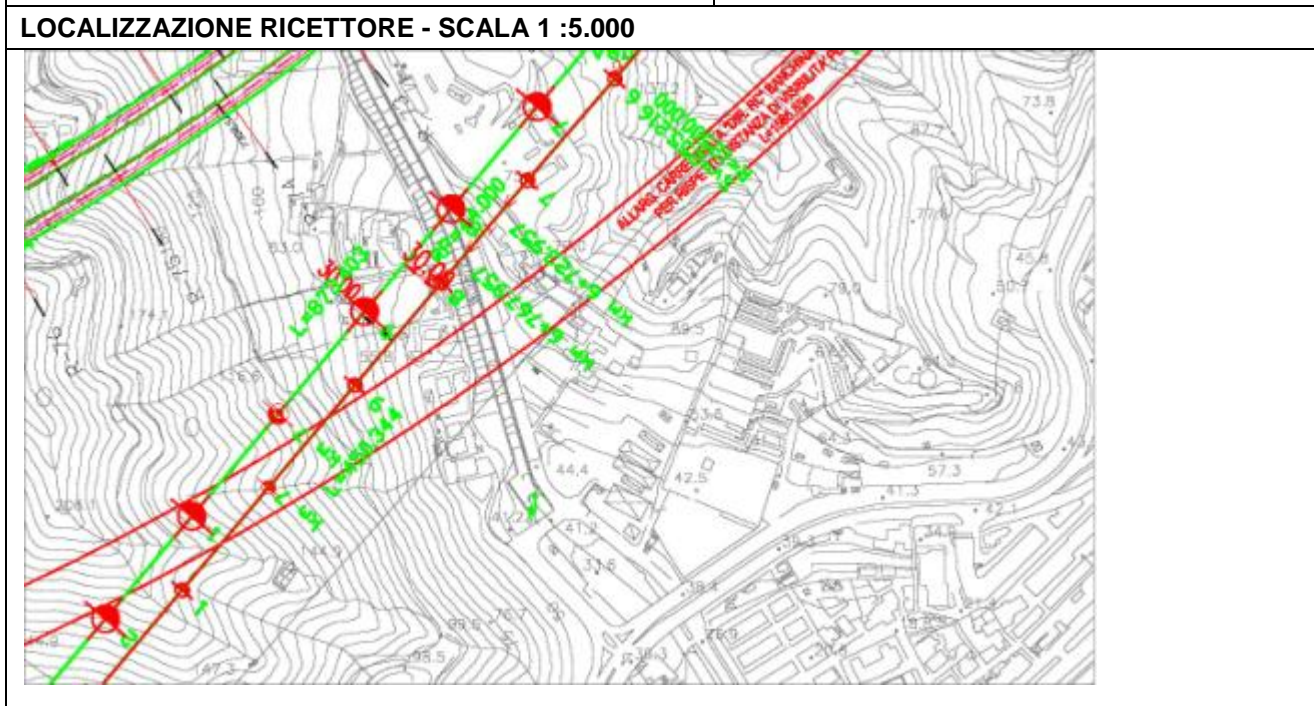
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	1.76	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	0.25	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	25	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	42.72	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3098
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	VIA F. GUARDIA	Coordinata X	2570120, 4741
Comune	Messina	Coordinata Y	4232562, 3168
Provincia	Messina	Coordinata Z	54.77
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_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 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	18	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro baracc
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	88	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	20.12	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3099
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2570120, 4741
Comune	Messina	Coordinata Y	4232562, 3168
Provincia	Messina	Coordinata Z	73.26
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	125	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	375	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	5.28	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	124.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.61	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

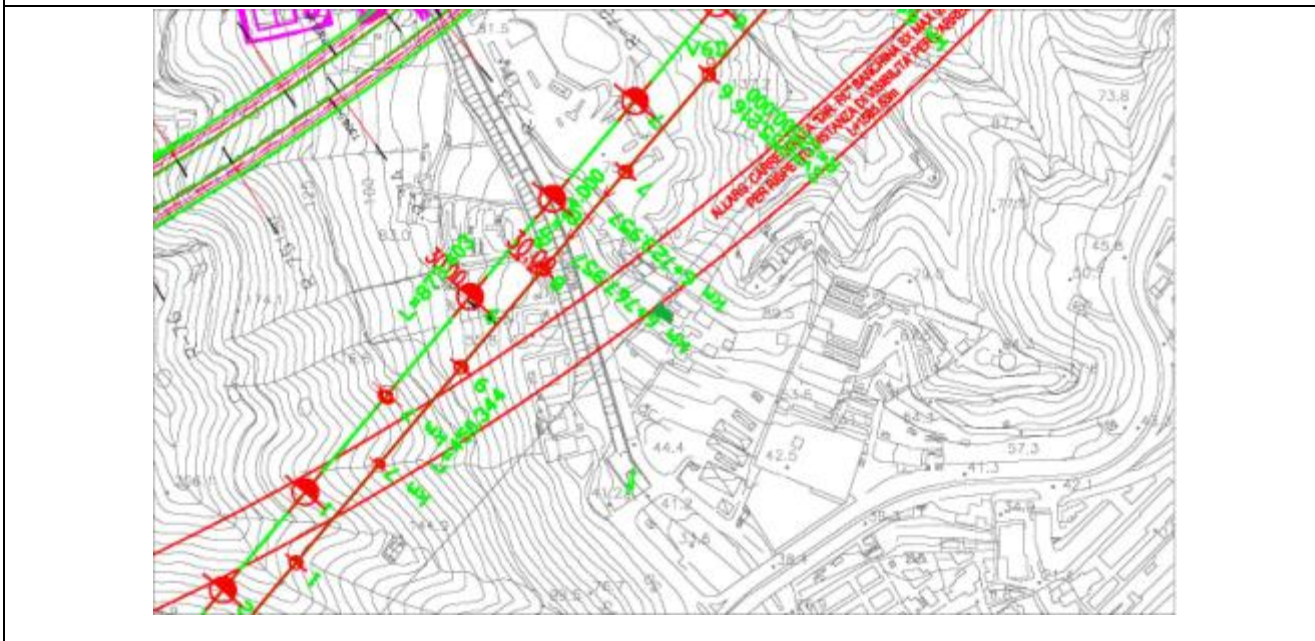
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3100
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2570120, 4741
Comune	Messina	Coordinata Y	4232562, 3168
Provincia	Messina	Coordinata Z	68.72
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	131	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	786	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

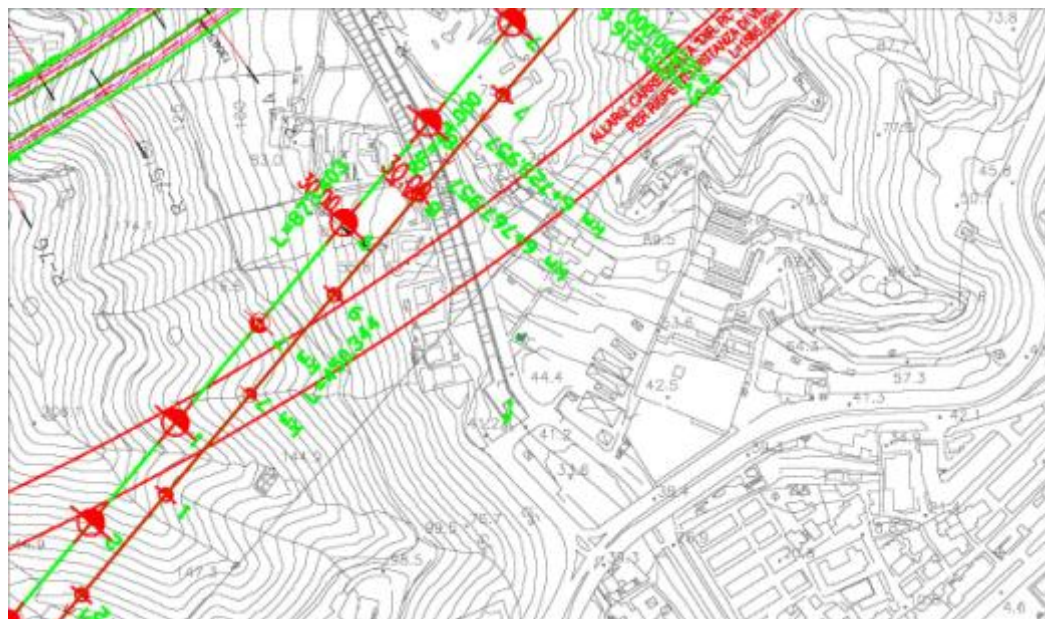
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	5.28	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	120	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	64.07	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3101
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2570120, 4741
Comune	Messina	Coordinata Y	4232562, 3168
Provincia	Messina	Coordinata Z	50.83
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	28	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	84	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	12.60	<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	134	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.18	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3102
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2570120, 4741
Comune	Messina	Coordinata Y	4232562, 3168
Provincia	Messina	Coordinata Z	60.98
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	108	<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 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	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

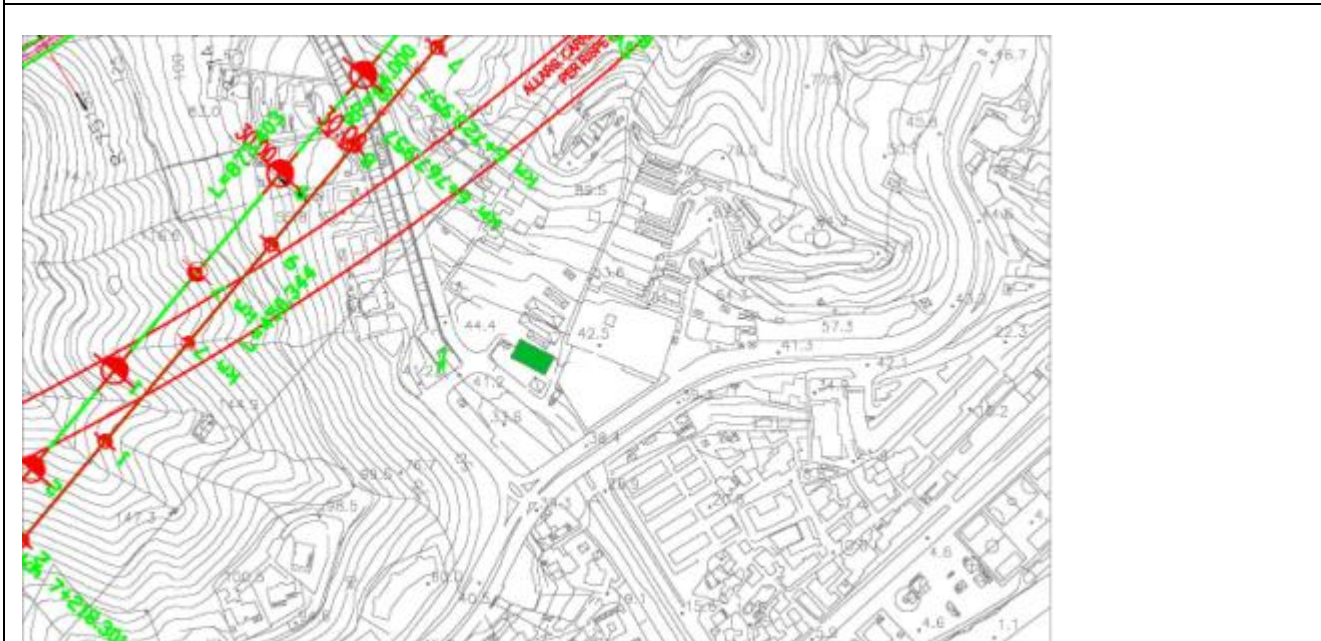
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	4.46	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	130	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	26.33	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3103
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2570120, 4741
Comune	Messina	Coordinata Y	4232562, 3168
Provincia	Messina	Coordinata Z	42, 2730
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input 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	481	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	140	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	7.62	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3104
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2570120, 4741
Comune	Messina	Coordinata Y	4232562, 3168
Provincia	Messina	Coordinata Z	42, 2730
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input 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	481	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	140	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	7.62	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3105
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2570120, 4741
Comune	Messina	Coordinata Y	4232562, 3168
Provincia	Messina	Coordinata Z	47.69
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input 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	481	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	140	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	7.62	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3106
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2570120, 4741
Comune	Messina	Coordinata Y	4232562, 3168
Provincia	Messina	Coordinata Z	47.69
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	356	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	140	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	7.62	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3107
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2570120, 4741
Comune	Messina	Coordinata Y	4232562, 3168
Provincia	Messina	Coordinata Z	47.69
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	356	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	140	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	7.62	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3108
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2569692, 5345
Comune	Messina	Coordinata Y	4233373, 8906
Provincia	Messina	Coordinata Z	143, 6750
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	230	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	535	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	108.12	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011



DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3109
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2569692, 5345
Comune	Messina	Coordinata Y	4233373, 8906
Provincia	Messina	Coordinata Z	146.2
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	230	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	535	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	108.12	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16**

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3110
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2569692, 5345
Comune	Messina	Coordinata Y	4233373, 8906
Provincia	Messina	Coordinata Z	188.54
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	5	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	107	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	535	<input checked="" type="checkbox"/> Altro chiesa	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Cieca	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

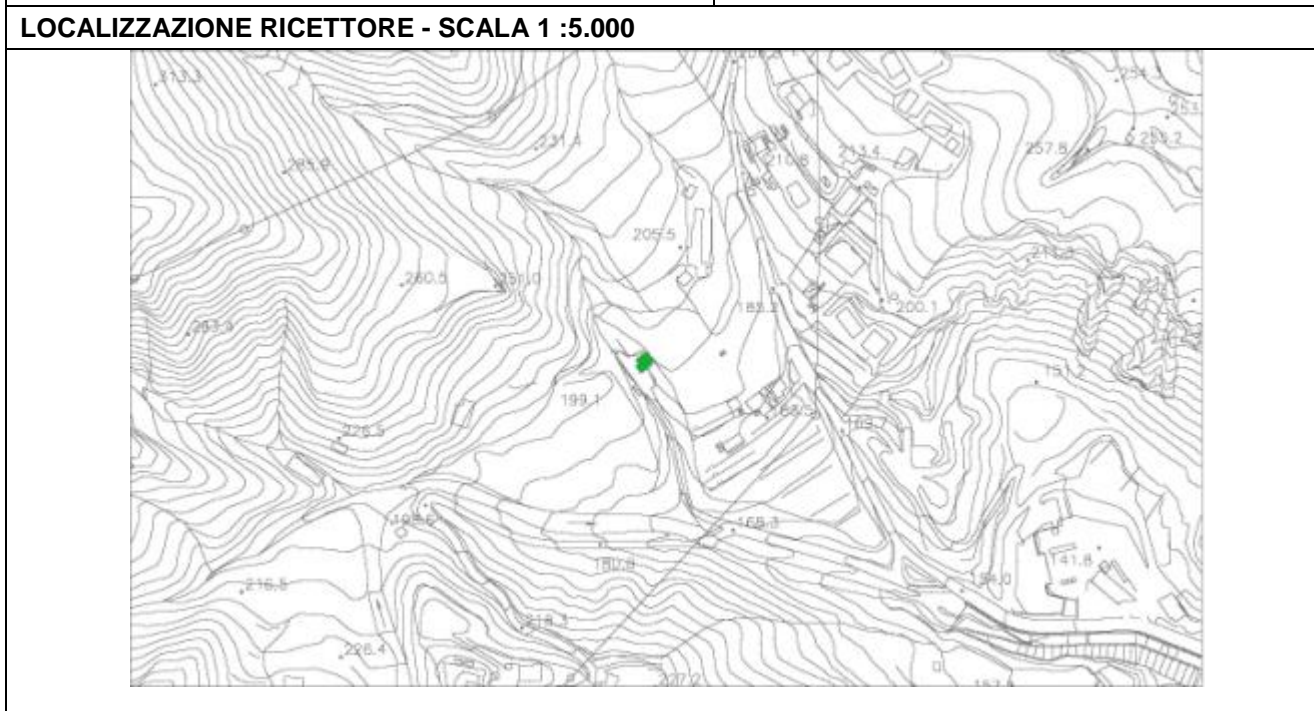
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	2.4	<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	550	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	152.99	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3111
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2569692, 5345
Comune	Messina	Coordinata Y	4233373, 8906
Provincia	Messina	Coordinata Z	194.12
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	118	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro rudere
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input checked="" type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input checked="" type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

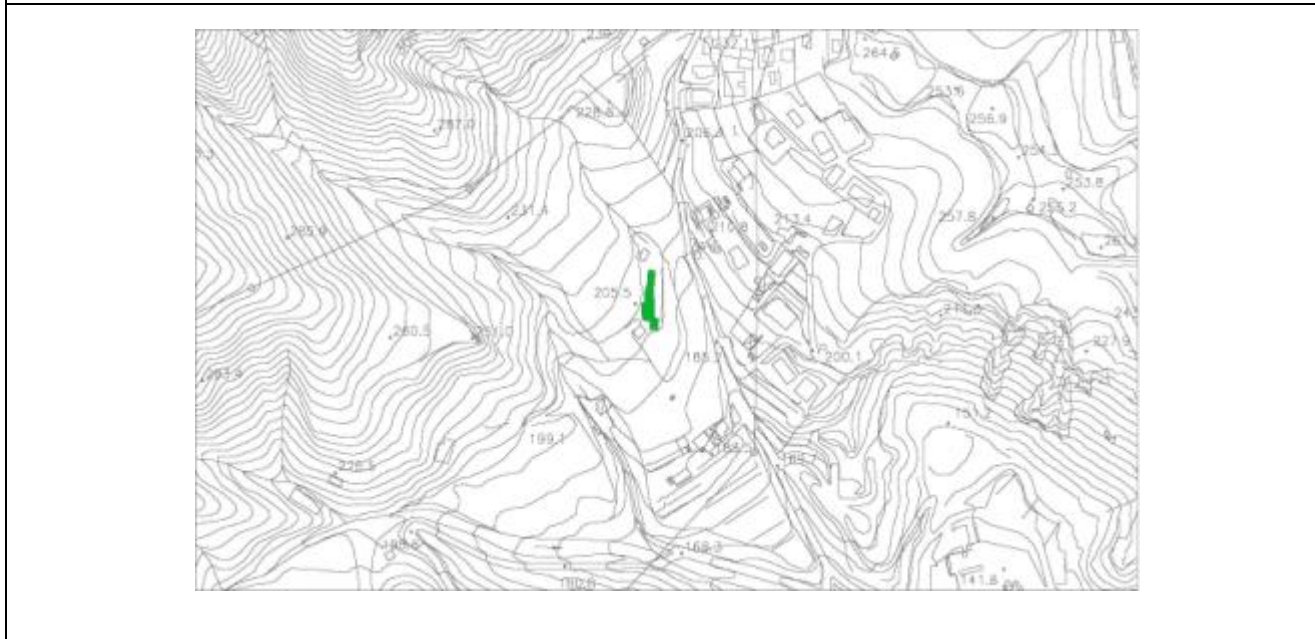
Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	555	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	158.57	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3112
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2569692, 5345
Comune	Messina	Coordinata Y	4233373, 8906
Provincia	Messina	Coordinata Z	204.01
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	402	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro rudere
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input checked="" type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input checked="" type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	555	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	168.46	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

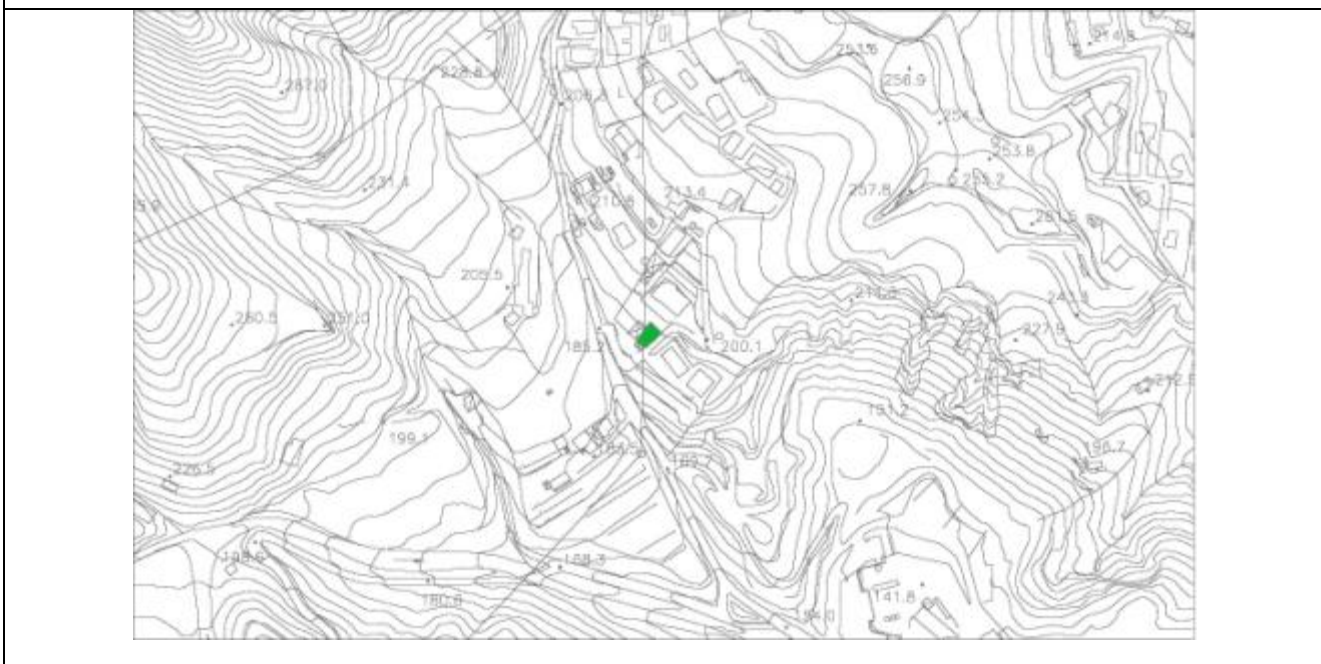
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3113
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2569692, 5345
Comune	Messina	Coordinata Y	4233373, 8906
Provincia	Messina	Coordinata Z	195.13
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	165.2	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	495.6	<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 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	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	9.4	<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	881	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	159.58	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3114
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2569692, 5345
Comune	Messina	Coordinata Y	4233373, 8906
Provincia	Messina	Coordinata Z	194.2
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	In corso di costruzione	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza		<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	191	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input checked="" type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input checked="" type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

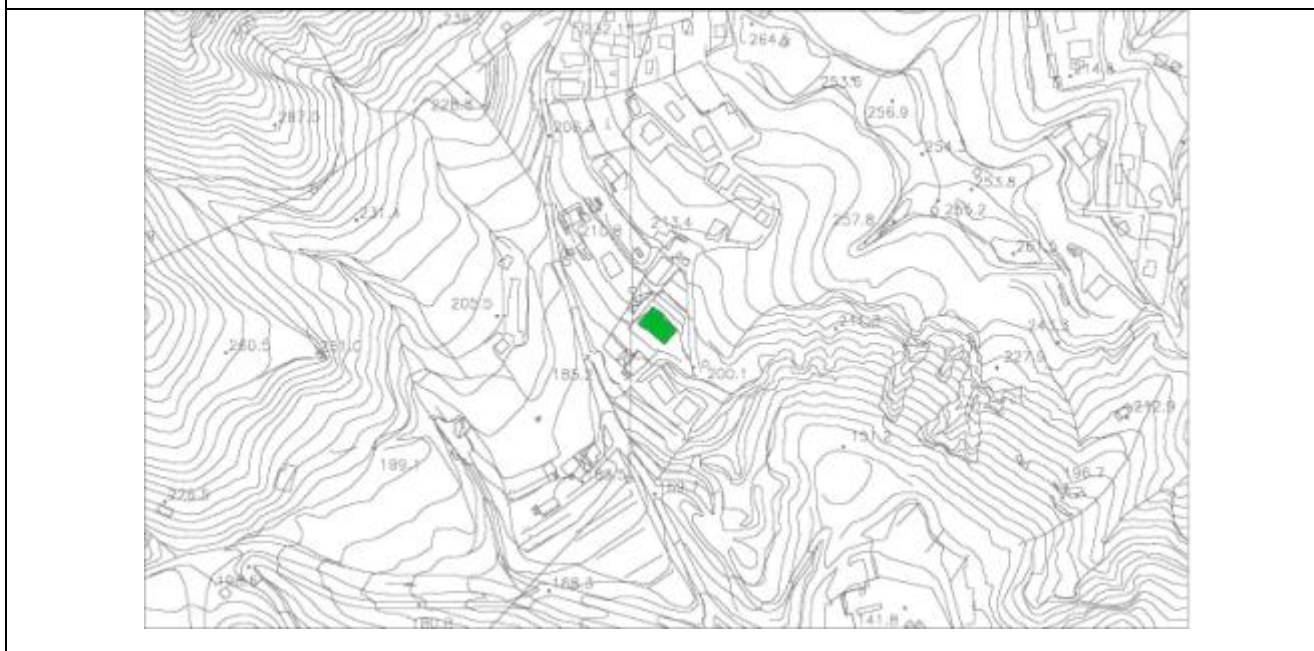
Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	550	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	158.65	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3115
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2569692, 5345
Comune	Messina	Coordinata Y	4233373, 8906
Provincia	Messina	Coordinata Z	211.87
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	107	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	535	<input type="checkbox"/> Altro chiesa	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

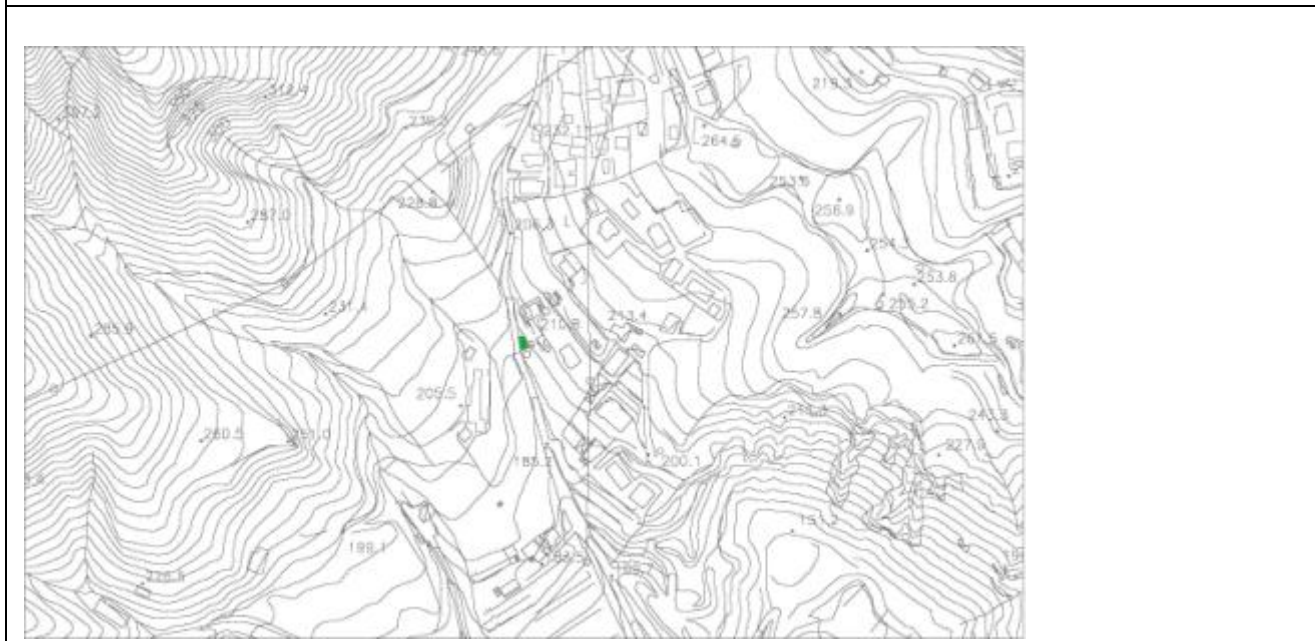
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	5.8	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	550	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	176.32	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3116
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2569692, 5345
Comune	Messina	Coordinata Y	4233373, 8906
Provincia	Messina	Coordinata Z	202.57
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input 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	89	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/> Altro rudere	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input checked="" type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input checked="" type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	820	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	167.02	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3117
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2569692, 5345
Comune	Messina	Coordinata Y	4233373, 8906
Provincia	Messina	Coordinata Z	202.57
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	25	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	75	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input checked="" type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input 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	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	2.4	<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	800	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	167.02	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3118
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2569692, 5345
Comune	Messina	Coordinata Y	4233373, 8906
Provincia	Messina	Coordinata Z	202.57
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	60	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	180	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input checked="" type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

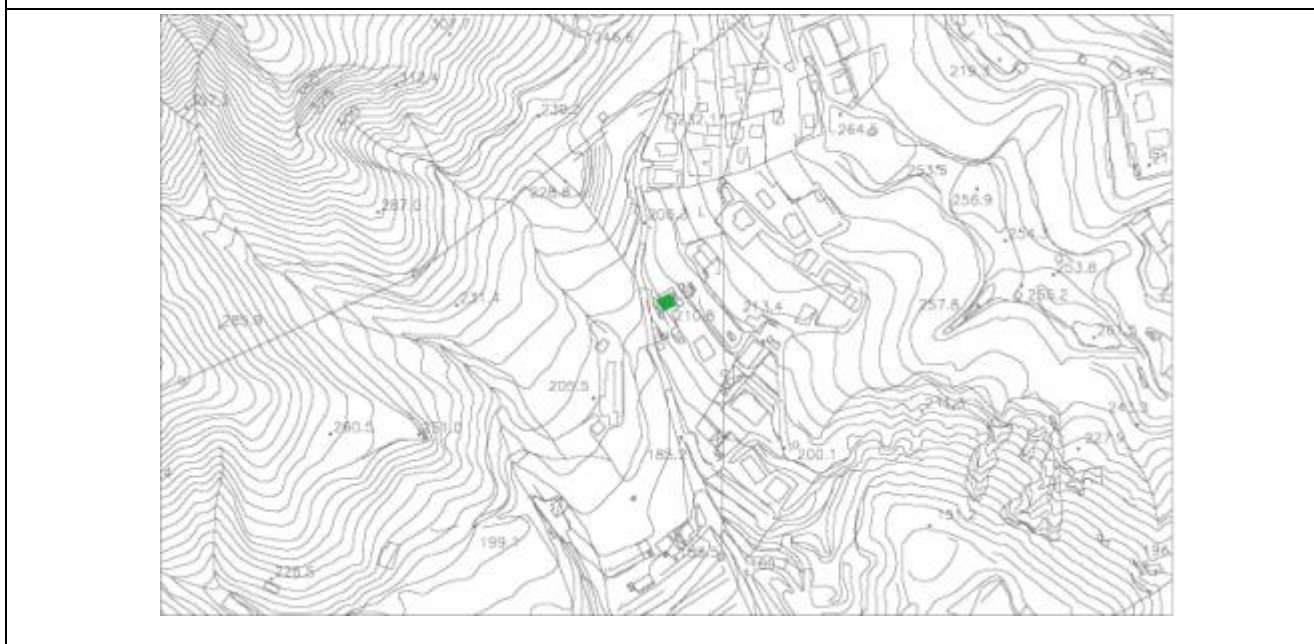
Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	820	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	167.02	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEMA n°	ME3119
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA F. GUARDIA	Progressiva	
Località	F. GUARDIA	Coordinata X	2569692, 5345
Comune	Messina	Coordinata Y	4233373, 8906
Provincia	Messina	Coordinata Z	208.07
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	107	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	330	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	3.4	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	860	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	172.52	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3120
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570908.0525
Comune	Messina	Coordinata Y	4233213.5147
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.506
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	817	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	4902	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	64.86	<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	145	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.94	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:		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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3121
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570908.0525
Comune	Messina	Coordinata Y	4233213.5147
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.506
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	265	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	795	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	2.64	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	145	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.94	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3122
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570908.0525
Comune	Messina	Coordinata Y	4233213.5147
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.506
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	60.44	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	181.32	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	5.59	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	Cieca	<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	155	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.94	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3123
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570908.0525
Comune	Messina	Coordinata Y	4233213.5147
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.506
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	69	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	414	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	5.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Cieca	<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	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.94	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3124
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570908.0525
Comune	Messina	Coordinata Y	4233213.5147
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.506
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	40	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	120	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Cieca	<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	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.94	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEMA n°	ME3125
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570908.0525
Comune	Messina	Coordinata Y	4233213.5147
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.506
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	40	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	120	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

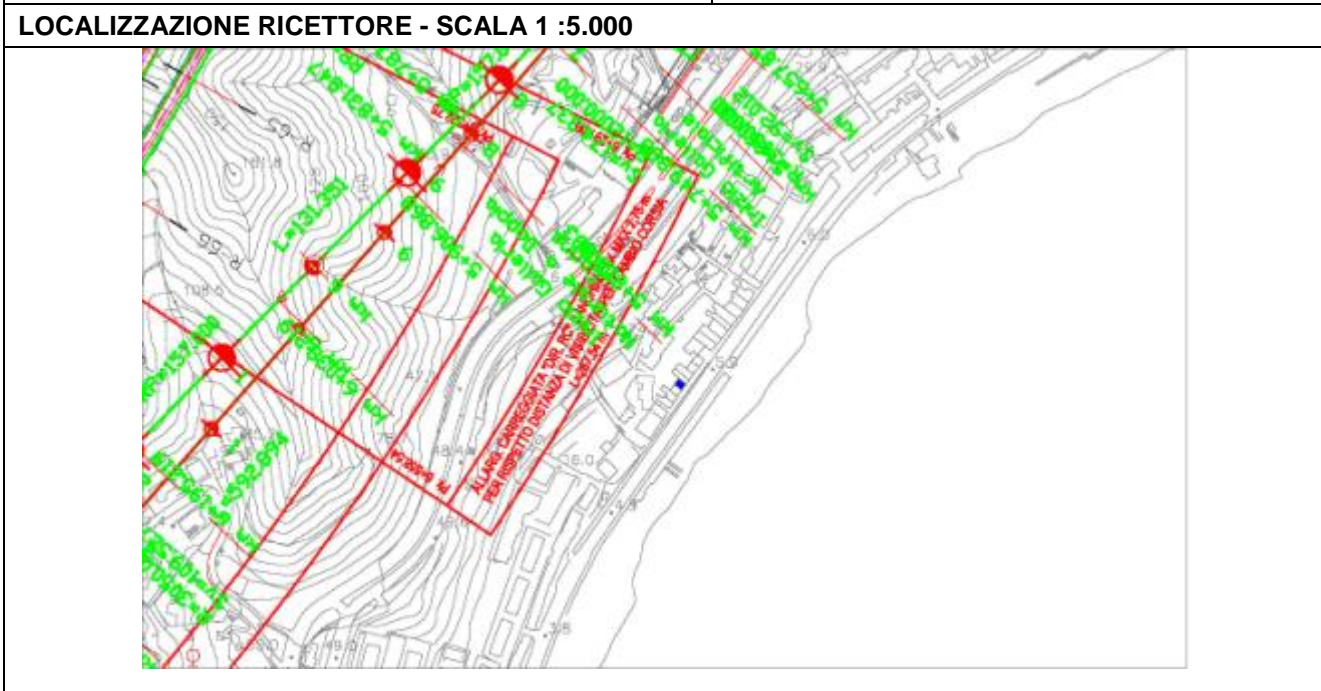
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Cieca	<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	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.94	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEMA n°	ME3126
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570908.0525
Comune	Messina	Coordinata Y	4233213.5147
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.506
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	57.5	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	172.5	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<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	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	2.72	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.94	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3127
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570908.0525
Comune	Messina	Coordinata Y	4233213.5147
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.506
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	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 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	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	11.72	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.94	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
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 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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3128
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570908.0525
Comune	Messina	Coordinata Y	4233213.5147
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.506
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input 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	50	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	150	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input checked="" type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input 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	In adrenza	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	4.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.94	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3129
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570908.0525
Comune	Messina	Coordinata Y	4233213.5147
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.506
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	50	<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 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	4.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.94	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

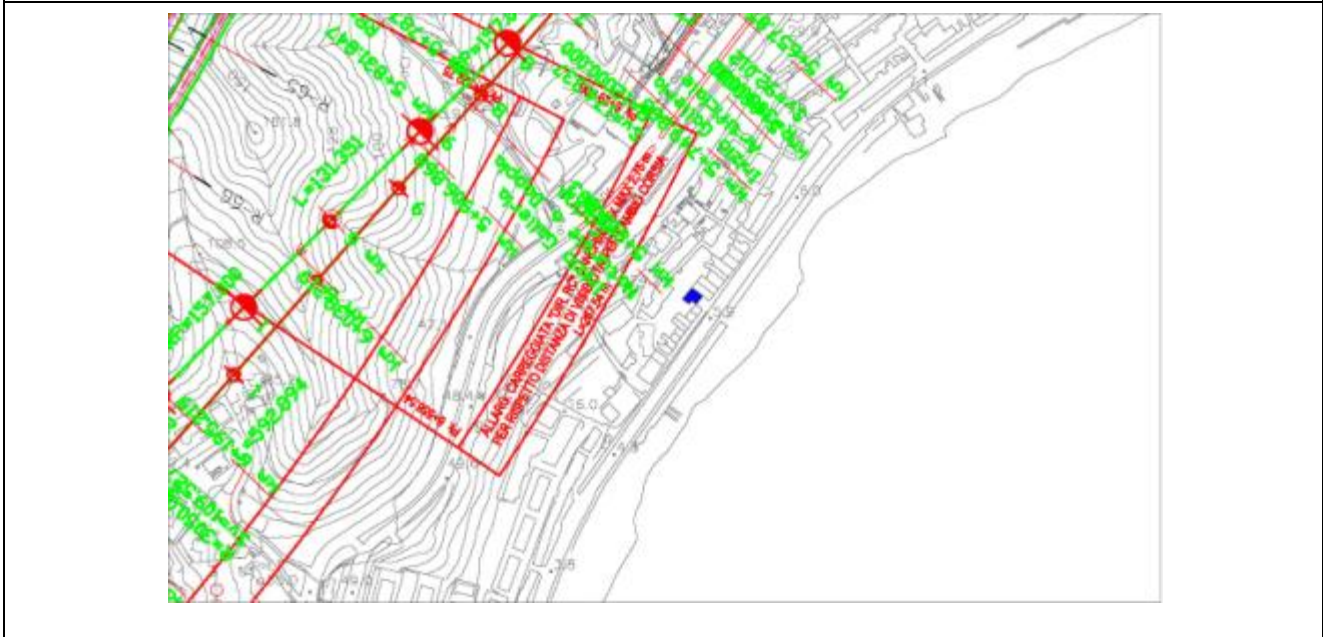
		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3130
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570955.392
Comune	Messina	Coordinata Y	4233281.095
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.601
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	121	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	726	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	11.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Cieca	<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	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.83	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3131
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570955.392
Comune	Messina	Coordinata Y	4233281.095
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.601
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	113	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	678	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	9	<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	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.83	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3132
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570955.392
Comune	Messina	Coordinata Y	4233281.095
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.601
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	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 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	9	<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	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.83	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3133
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570955.392
Comune	Messina	Coordinata Y	4233281.095
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.601
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	113	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1017	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	17.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.83	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3134
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570955.392
Comune	Messina	Coordinata Y	4233281.095
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.601
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	88	<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	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	9	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.83	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

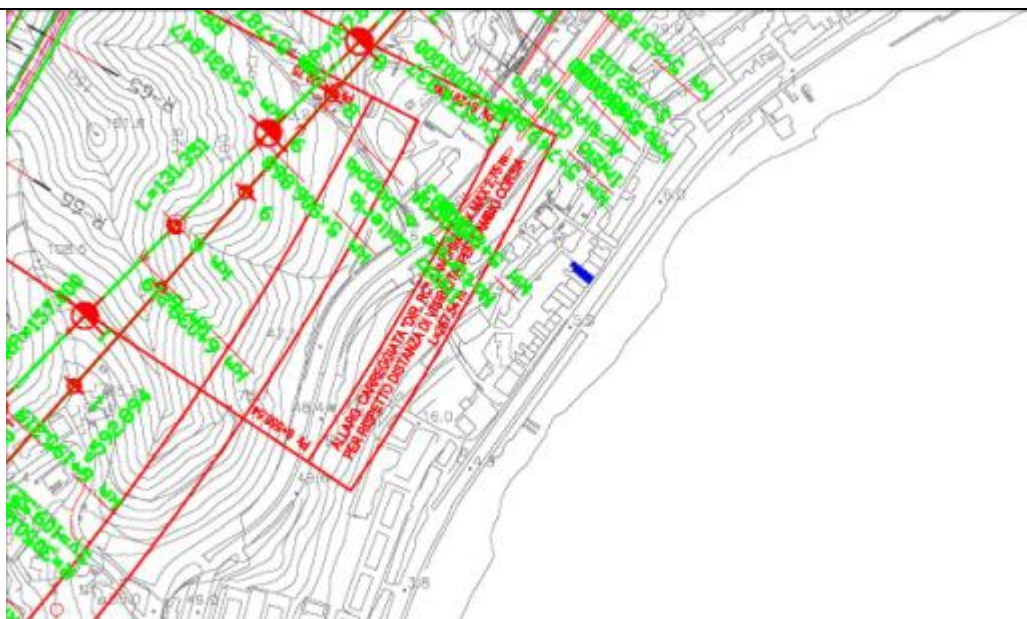
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3135
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570955.392
Comune	Messina	Coordinata Y	4233281.095
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.601
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	134	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	402	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	3.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.83	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3136
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570955.392
Comune	Messina	Coordinata Y	4233281.095
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.601
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	100	<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 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	5.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.83	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3137
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570955.392
Comune	Messina	Coordinata Y	4233281.095
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.601
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	101	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	303	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	5.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.83	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3138
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570955.392
Comune	Messina	Coordinata Y	4233281.095
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.601
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	116	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	696	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Cieca	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	10.2	<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	155	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.83	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3139
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570993.695
Comune	Messina	Coordinata Y	4233333.3047
Provincia	Messina	Coordinata Z	11.081
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	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	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	7.01	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3.84	<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	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.83	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3140
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570993.695
Comune	Messina	Coordinata Y	4233333.3047
Provincia	Messina	Coordinata Z	11.081
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	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 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-33.36	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

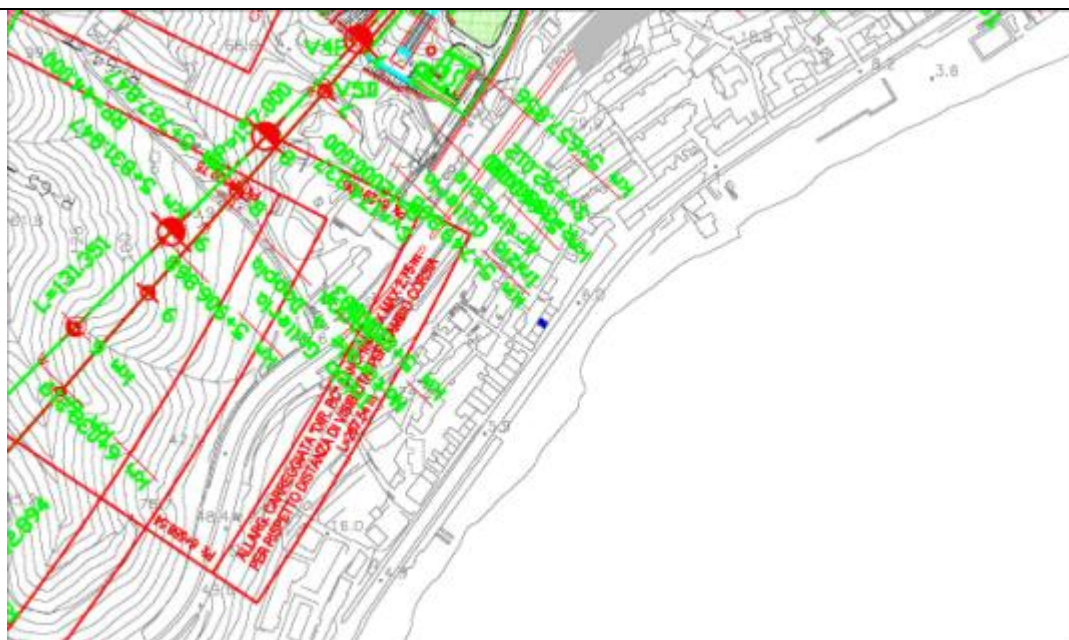
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3141
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570993.695
Comune	Messina	Coordinata Y	4233333.3047
Provincia	Messina	Coordinata Z	11.081
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	50	<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 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-33.36	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3142
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570993.695
Comune	Messina	Coordinata Y	4233333.3047
Provincia	Messina	Coordinata Z	11.081
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	50	<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 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	10.56	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-33.36	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3143
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570993.695
Comune	Messina	Coordinata Y	4233333.3047
Provincia	Messina	Coordinata Z	11.081
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	50	<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	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	11	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-33.36	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

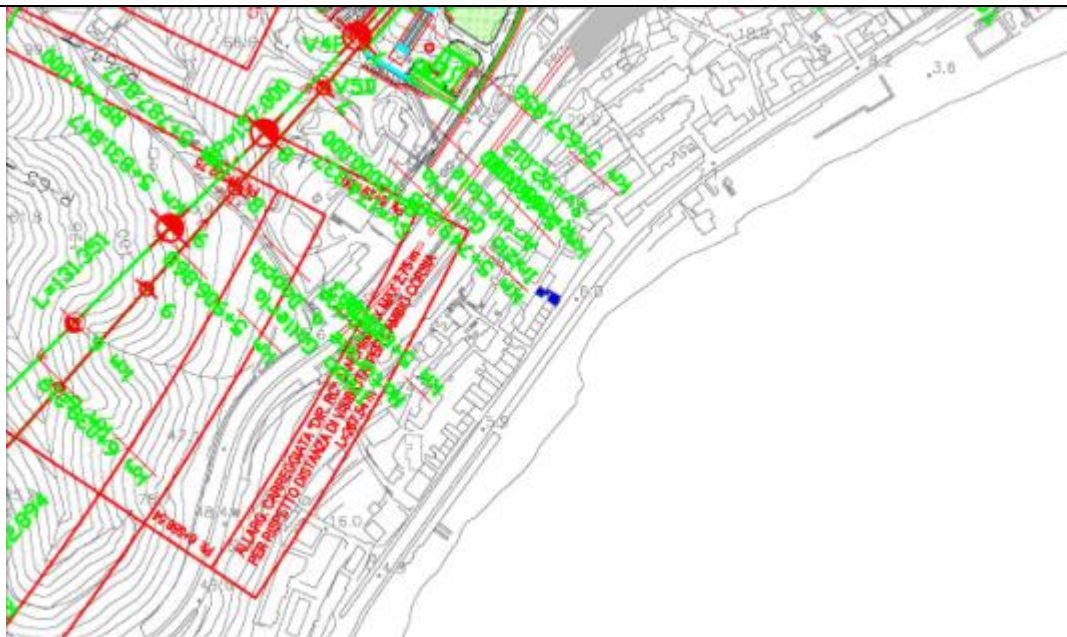
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3144
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570993.695
Comune	Messina	Coordinata Y	4233333.3047
Provincia	Messina	Coordinata Z	11.081
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	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	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	12.04	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-33.36	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3145
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570993.695
Comune	Messina	Coordinata Y	4233333.3047
Provincia	Messina	Coordinata Z	11.081
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	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 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	11.66	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-33.36	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

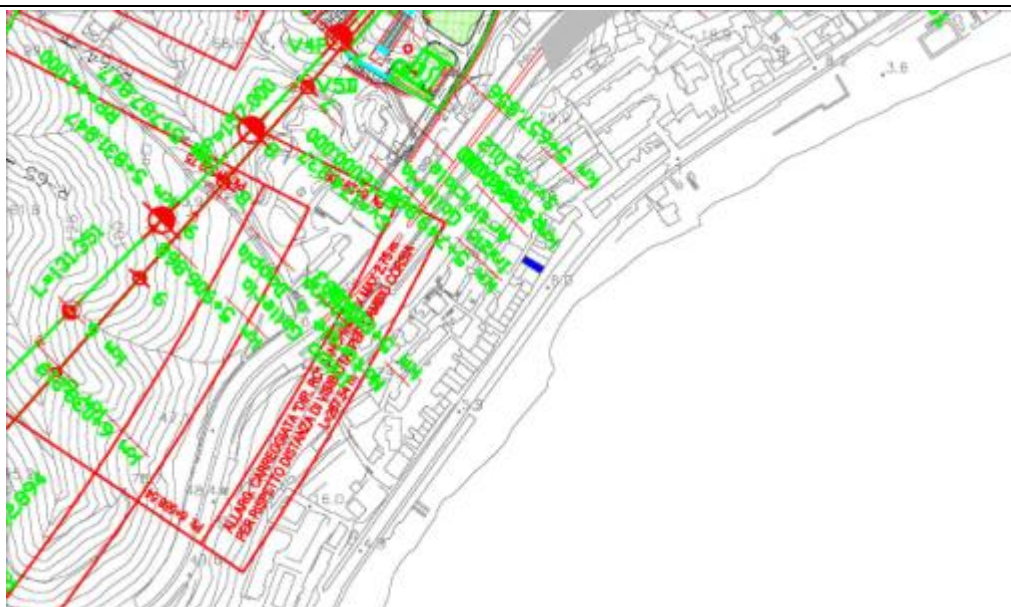
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3146
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570993.695
Comune	Messina	Coordinata Y	4233333.3047
Provincia	Messina	Coordinata Z	11.081
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	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 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	11	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-33.36	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3147
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570993.695
Comune	Messina	Coordinata Y	4233333.3047
Provincia	Messina	Coordinata Z	11.081
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	12.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-33.36	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3148
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570993.695
Comune	Messina	Coordinata Y	4233333.3047
Provincia	Messina	Coordinata Z	11.081
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	98	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	588	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	7.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-33.36	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3149
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570993.695
Comune	Messina	Coordinata Y	4233333.3047
Provincia	Messina	Coordinata Z	11.081
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	98	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	588	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	11	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-33.36	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3150
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570993.695
Comune	Messina	Coordinata Y	4233333.3047
Provincia	Messina	Coordinata Z	11.081
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	36	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	216	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	11.55	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-33.36	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3151
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570993.695
Comune	Messina	Coordinata Y	4233333.3047
Provincia	Messina	Coordinata Z	11.081
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	126	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	756	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	11	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-33.36	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3152
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570993.695
Comune	Messina	Coordinata Y	4233333.3047
Provincia	Messina	Coordinata Z	11.081
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	63	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	378	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	11	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-33.36	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3153
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570993.695
Comune	Messina	Coordinata Y	4233333.3047
Provincia	Messina	Coordinata Z	11.081
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	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 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	14.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-33.36	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3154
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570993.695
Comune	Messina	Coordinata Y	4233333.3047
Provincia	Messina	Coordinata Z	11.081
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	63	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	378	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-33.36	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3155
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571115.0783
Comune	Messina	Coordinata Y	4233476.2735
Provincia	Messina	Coordinata Z	15.241
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	73.58	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	441.48	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Cieca	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

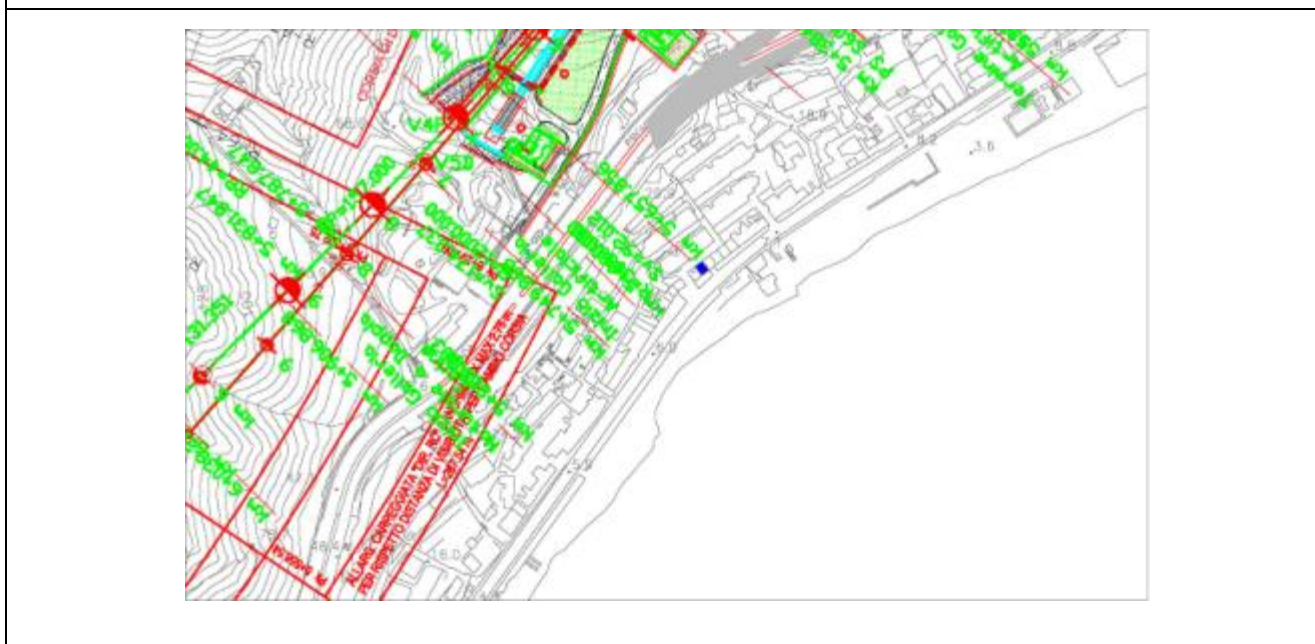
Est: mq	17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.2	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3156
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571115.0783
Comune	Messina	Coordinata Y	4233476.2735
Provincia	Messina	Coordinata Z	15.241
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	73.58	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	441.48	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	11.04	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.2	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3157
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571115.0783
Comune	Messina	Coordinata Y	4233476.2735
Provincia	Messina	Coordinata Z	15.241
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	73.58	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	441.48	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	11.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.2	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3158
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571115.0783
Comune	Messina	Coordinata Y	4233476.2735
Provincia	Messina	Coordinata Z	15.241
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	73.58	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	441.48	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	11.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.2	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3159
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571115.0783
Comune	Messina	Coordinata Y	4233476.2735
Provincia	Messina	Coordinata Z	15.241
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	73.58	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	441.48	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	11.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.2	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3160
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571115.0783
Comune	Messina	Coordinata Y	4233476.2735
Provincia	Messina	Coordinata Z	15.241
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	73.58	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	441.48	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	10.56	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.2	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3161
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571115.0783
Comune	Messina	Coordinata Y	4233476.2735
Provincia	Messina	Coordinata Z	15.241
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	66.51	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	399.06	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	11.66	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.2	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3162
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571115.0783
Comune	Messina	Coordinata Y	4233476.2735
Provincia	Messina	Coordinata Z	15.241
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	121	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	726	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	12.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.2	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3163
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571115.0783
Comune	Messina	Coordinata Y	4233476.2735
Provincia	Messina	Coordinata Z	15.241
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	88	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	528	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	12.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.2	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3164
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571115.0783
Comune	Messina	Coordinata Y	4233476.2735
Provincia	Messina	Coordinata Z	15.241
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	88	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	528	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	12.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.2	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3165
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571125.2943
Comune	Messina	Coordinata Y	4233431.263
Provincia	Messina	Coordinata Z	7.9
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	185	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	555	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	6.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4.4	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	5.85	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-36.54	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

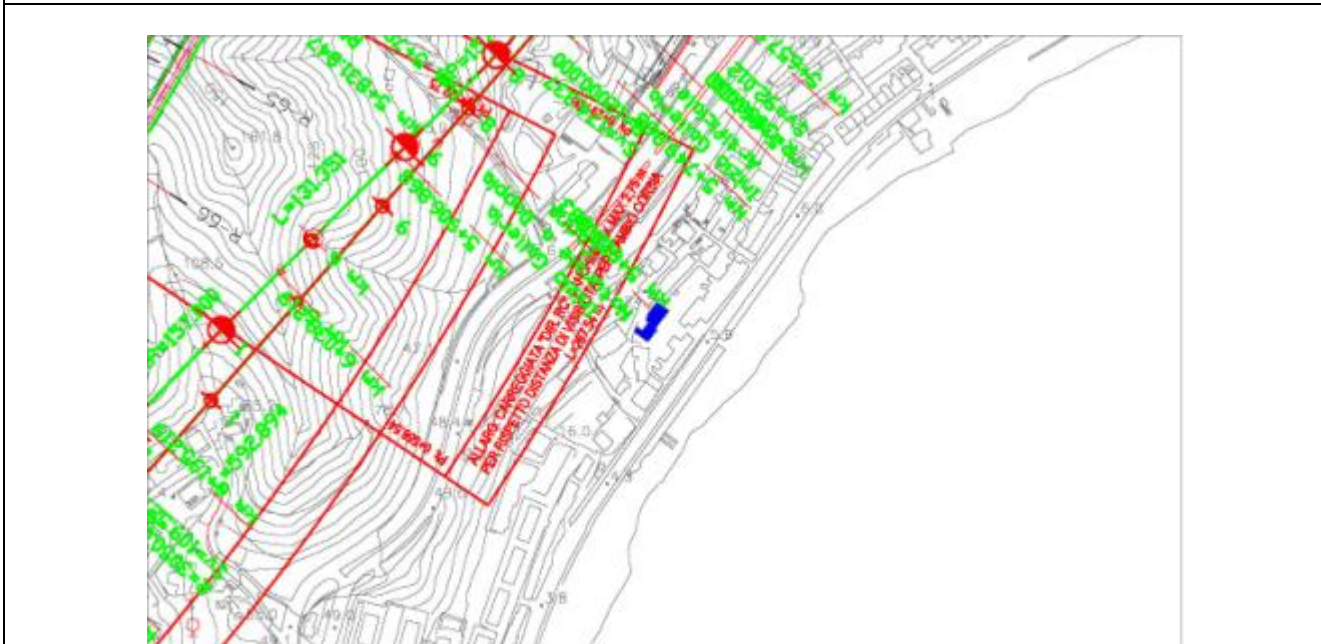
		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEMA n°	ME3166
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570905.5879
Comune	Messina	Coordinata Y	4233275.6058
Provincia	Messina	Coordinata Z	19.399
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	324	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	3888	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<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	1.2	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	42	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7.92	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	33.9	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-25.05	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3167
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570866.3651
Comune	Messina	Coordinata Y	4233264.8185
Provincia	Messina	Coordinata Z	29.853
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	366	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	4392	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	38.48	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	1.69	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	100.65	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	1.69	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-25.05	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3168
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570846.4785
Comune	Messina	Coordinata Y	4233293.7285
Provincia	Messina	Coordinata Z	39.861
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	6 in corso di costruzione	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	20	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	603	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	12060	<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 checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	93	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-4.58	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3169
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570887.1932
Comune	Messina	Coordinata Y	4233291.6764
Provincia	Messina	Coordinata Z	37.413
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3+1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	12	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	300	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	3600	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	73.15	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.16	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	94	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-7.03	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3170
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570952.9078
Comune	Messina	Coordinata Y	4233396.2629
Provincia	Messina	Coordinata Z	41.197
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	703	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	8436	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	136.4	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.16	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	76	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-3.24	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEMA n°	ME3171
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570887.1932
Comune	Messina	Coordinata Y	4233291.6764
Provincia	Messina	Coordinata Z	37.413
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	920	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	11040	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<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

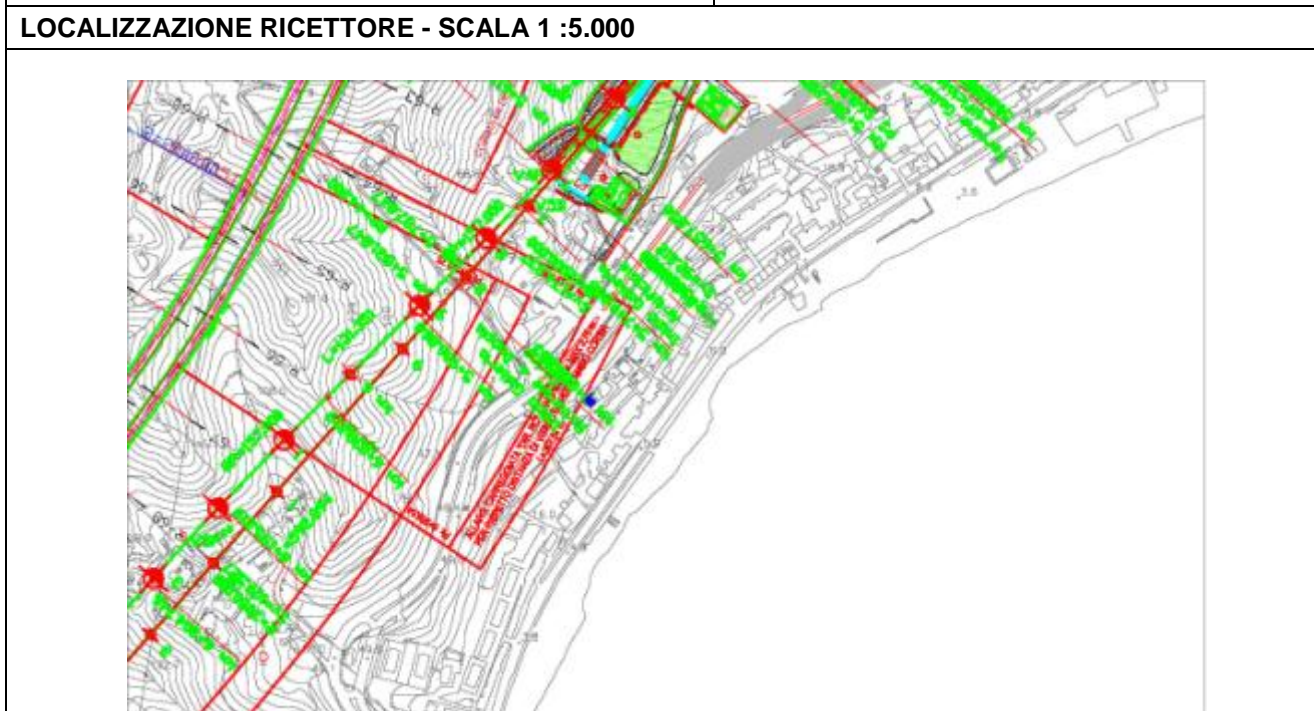
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	354.6	<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	94	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-7.03	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_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	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3172
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570887.1932
Comune	Messina	Coordinata Y	4233291.6764
Provincia	Messina	Coordinata Z	37.413
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3+1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	12	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	300	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	3600	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	136.4	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.16	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	94	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-7.03	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3173
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	25709133996
Comune	Messina	Coordinata Y	42333283436
Provincia	Messina	Coordinata Z	254040
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 : 5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	156	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	936	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	1.44	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	0.85	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	6.6	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	94	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-19.4	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

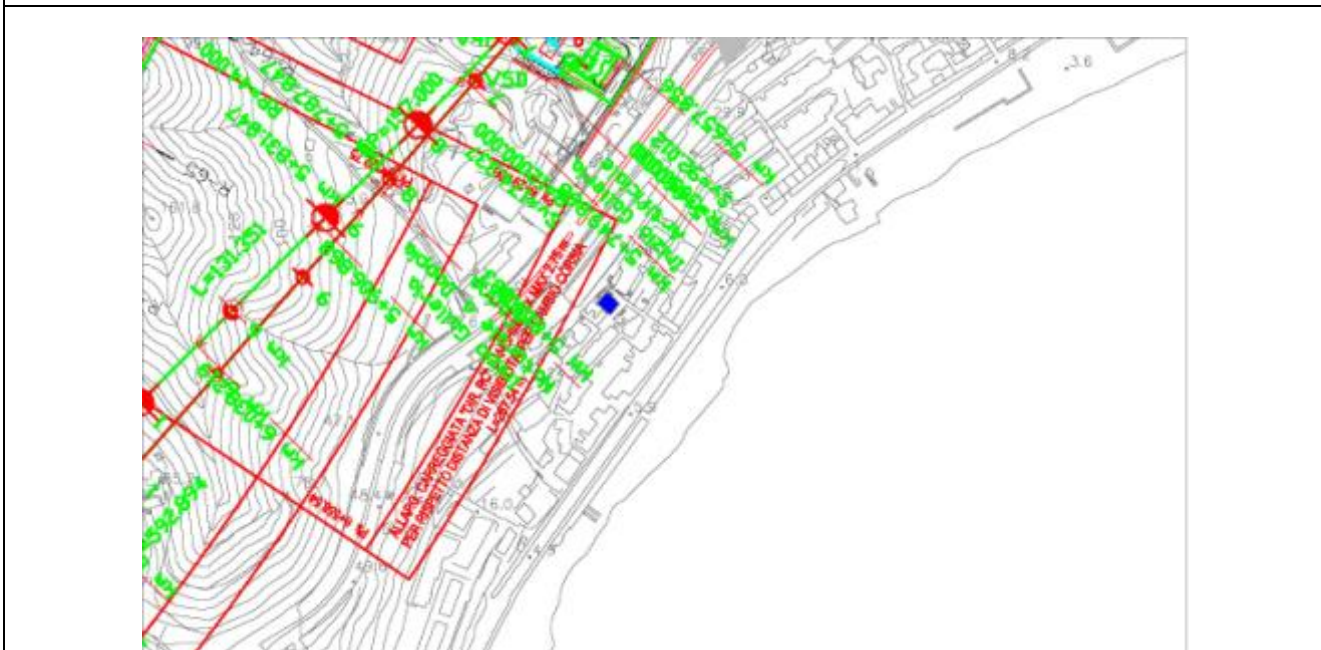
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3174
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570944.5101
Comune	Messina	Coordinata Y	4233353.9275
Provincia	Messina	Coordinata Z	25.844
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	0	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	0	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	152.5	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	0	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	16	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-18.6	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3175
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570948.2834
Comune	Messina	Coordinata Y	4233372.1881
Provincia	Messina	Coordinata Z	26.596
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	456	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	4104	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	14.8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	Nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	1.8	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	16	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.84	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

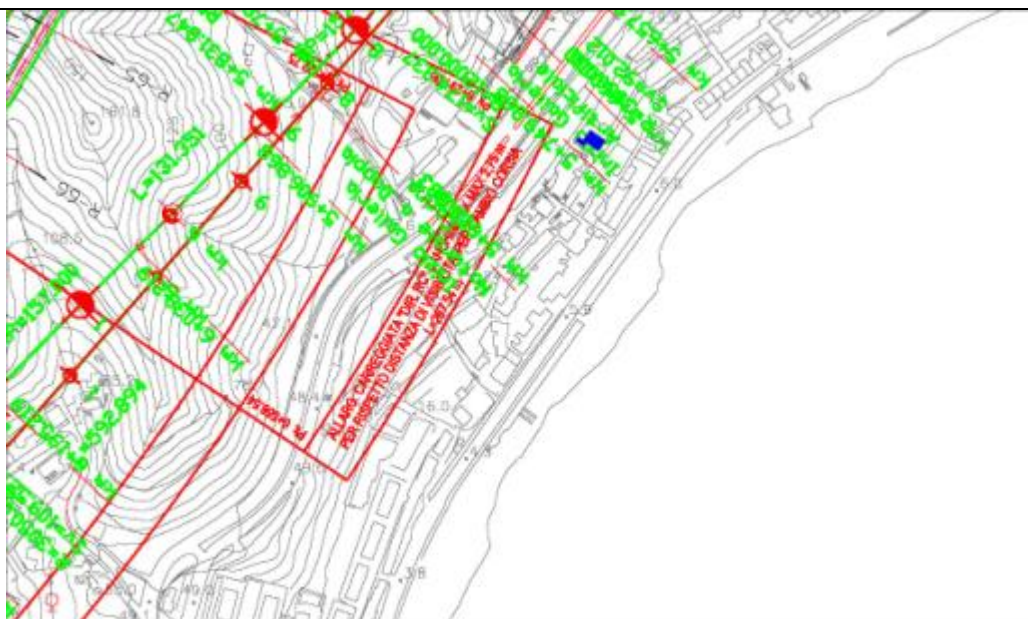
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3176
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	25709716106
Comune	Messina	Coordinata Y	42334009391
Provincia	Messina	Coordinata Z	29.852
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	182	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1638	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	10.5	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	8.76	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	16	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.84	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3177
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	25709749620
Comune	Messina	Coordinata Y	42334221608
Provincia	Messina	Coordinata Z	38.035
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	5	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	15	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	700	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	10500	<input type="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	28.2	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	28.2	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	131.5	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	16	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-6.4	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3178
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570941.5874
Comune	Messina	Coordinata Y	4233406.0993
Provincia	Messina	Coordinata Z	40.975
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	473	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	4676	<input type="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	71.4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011



Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	2.16	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	94	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-3.46	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3179
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	25710031835
Comune	Messina	Coordinata Y	42334694294
Provincia	Messina	Coordinata Z	39.537
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	242	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	2904	<input type="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	8.8	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	115.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	8.8	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	19.2	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	16	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-5.44	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

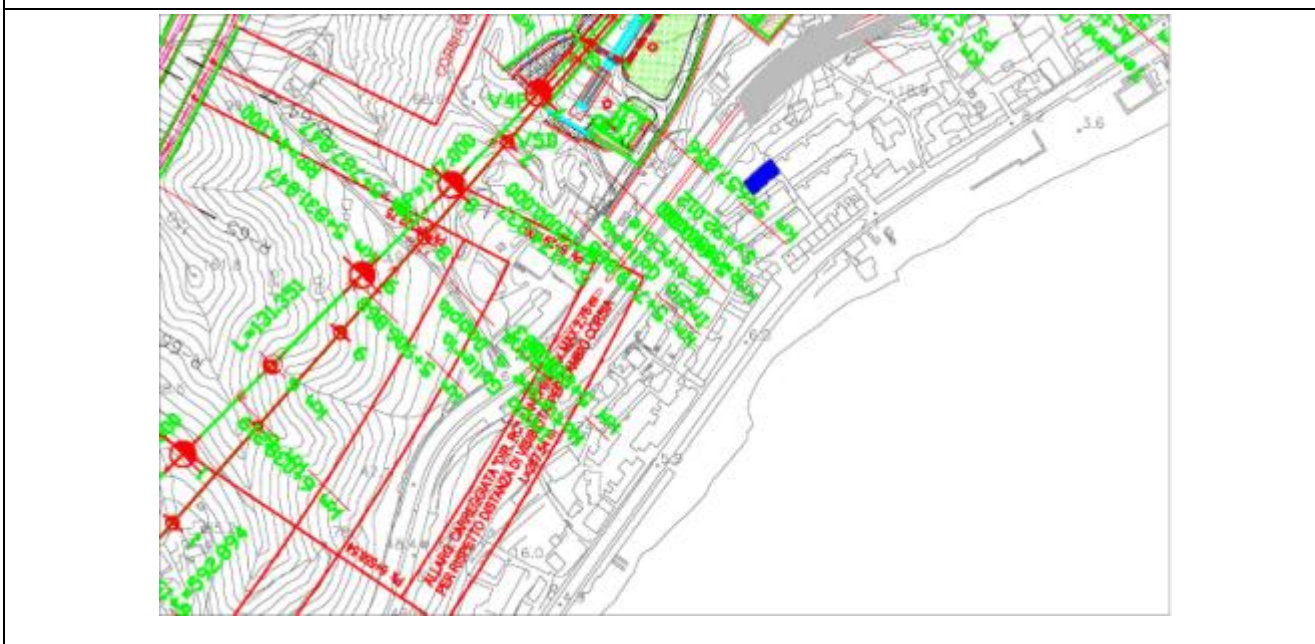
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3180
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	25710031835
Comune	Messina	Coordinata Y	42334694294
Provincia	Messina	Coordinata Z	39.537
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	396	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	4752	<input type="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	8.8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

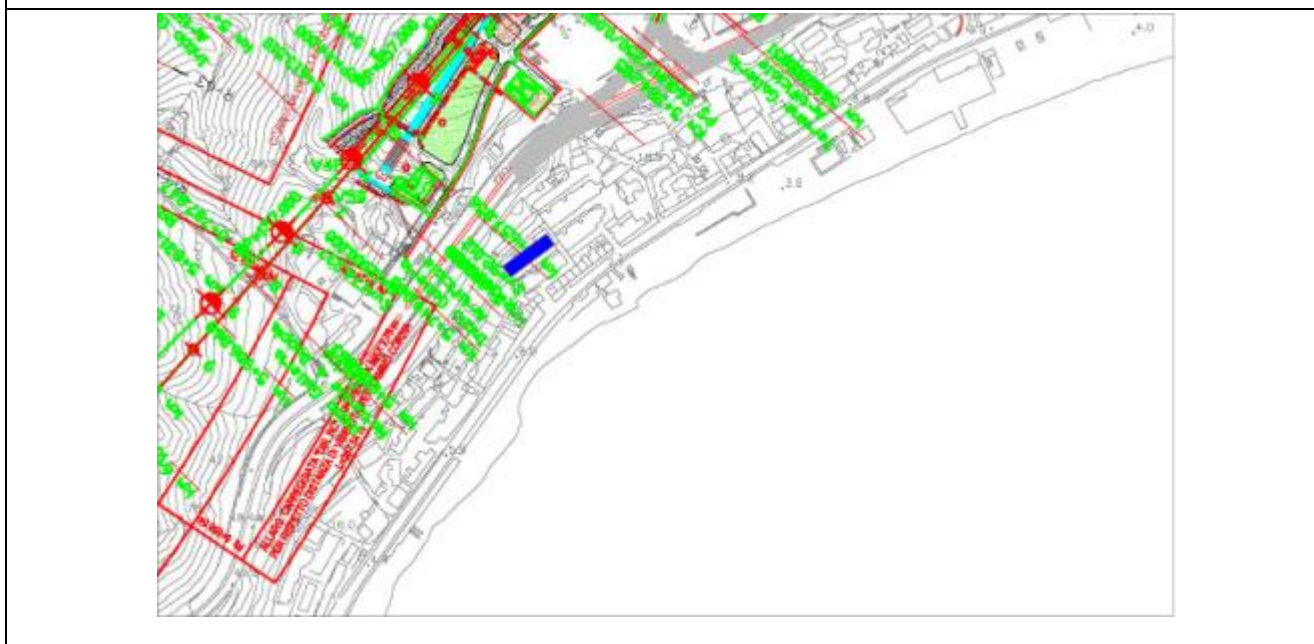
Est: mq	115.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	8.8	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	19.2	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	16	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-5.44	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3181	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva		
Località	Pace	Coordinata X	25710115557	
Comune	Messina	Coordinata Y	42334538808	
Provincia	Messina	Coordinata Z	33.237	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA		
Foto		Foto		
				

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	750	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	9000	<input type="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	0.48	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

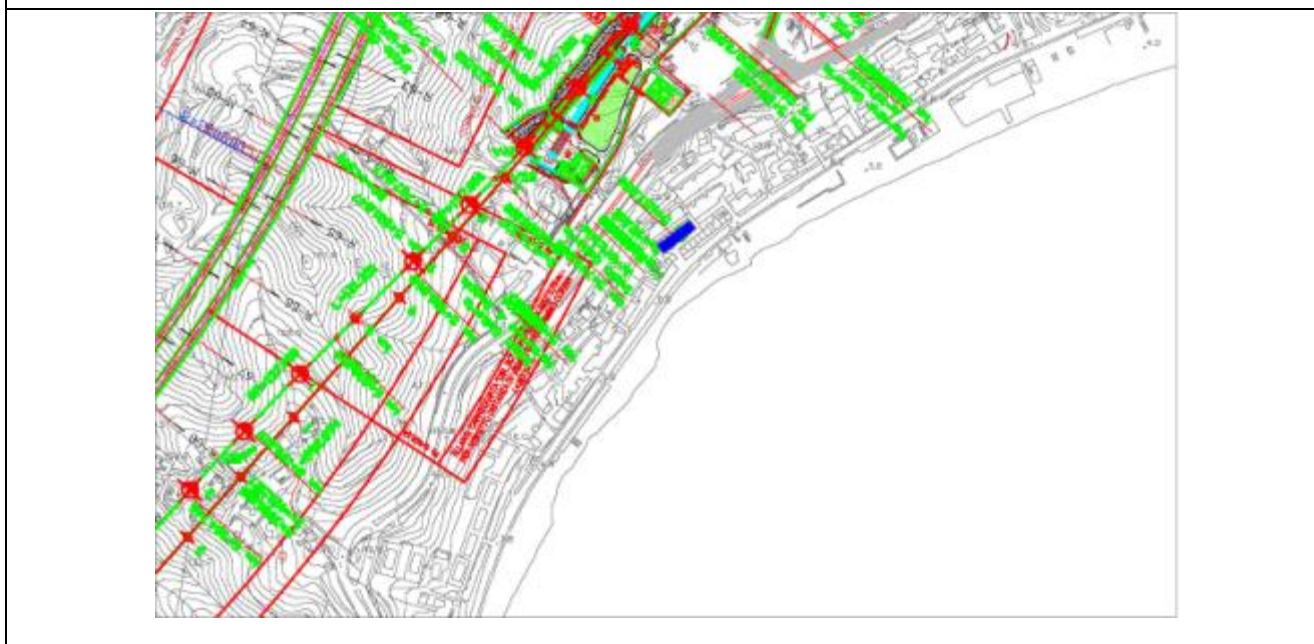
Est: mq	103.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	0.48	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	67.2	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	90	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-11.44	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3182
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	25710115557
Comune	Messina	Coordinata Y	42334538808
Provincia	Messina	Coordinata Z	33.237
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	738	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	8856	<input type="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	0.48	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	103.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	0.48	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	67.2	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	90	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-11.44	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3183
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	25709960247
Comune	Messina	Coordinata Y	42333998650
Provincia	Messina	Coordinata Z	25.066
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	670	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	8040	<input type="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	40.8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	0.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	40.8	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	90	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-19.37	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEMA n°	ME3184
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	25709960097
Comune	Messina	Coordinata Y	42333998300
Provincia	Messina	Coordinata Z	25.012
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	300	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	3600	<input type="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	27.2	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	27.2	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	2.16	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	90	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-19.37	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

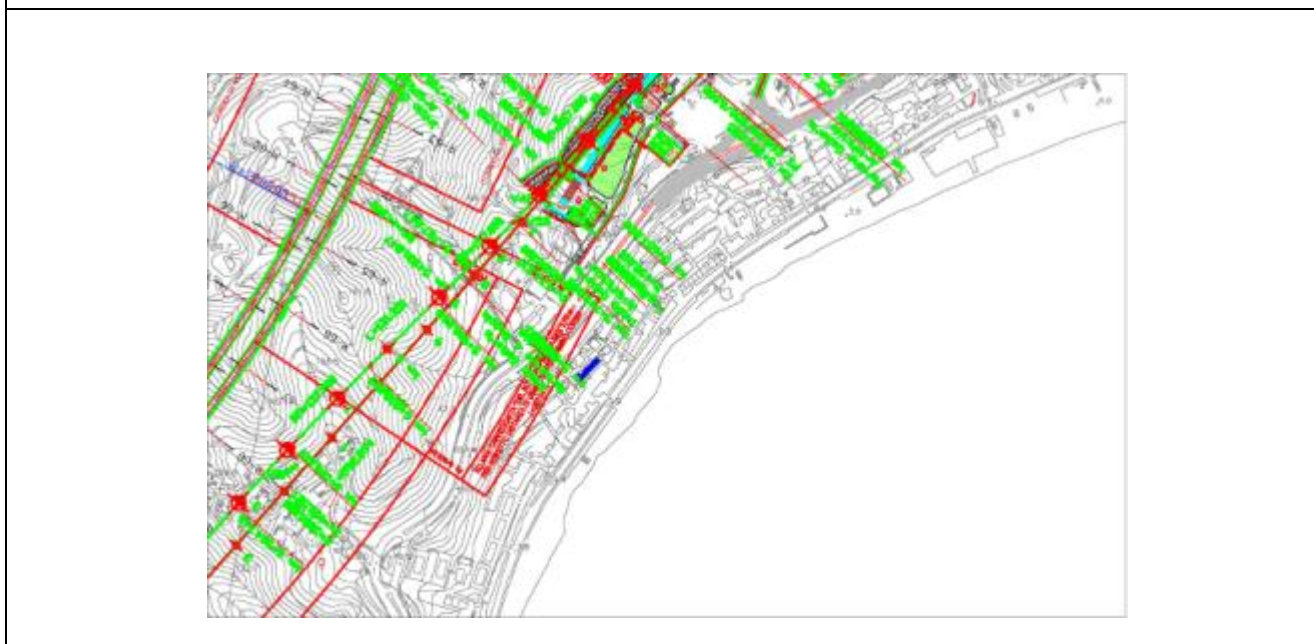
		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3185
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570935.7756
Comune	Messina	Coordinata Y	4233329.2697
Provincia	Messina	Coordinata Z	19.794
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	364	<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 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	6.8	<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	20.13	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-24.65	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3186
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570955.2374
Comune	Messina	Coordinata Y	4233337.0829
Provincia	Messina	Coordinata Z	18.404
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	188	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1128	<input type="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	2.4	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

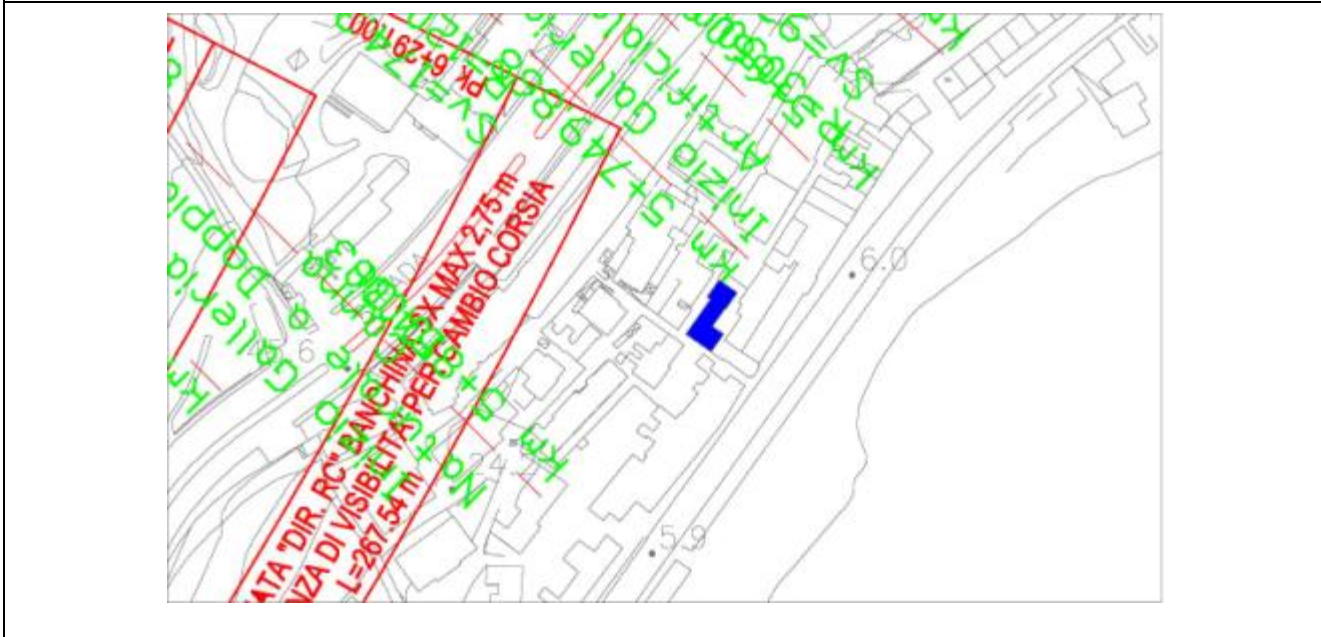
Est: mq	21.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	8.8	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	20.13	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-26.04	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3187
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570976.4875
Comune	Messina	Coordinata Y	4233355.6155
Provincia	Messina	Coordinata Z	14.909
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	182	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	546	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2.4	<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	20.13	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-29.53	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3188
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571126.3209
Comune	Messina	Coordinata Y	4233497.4932
Provincia	Messina	Coordinata Z	17.065
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	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 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

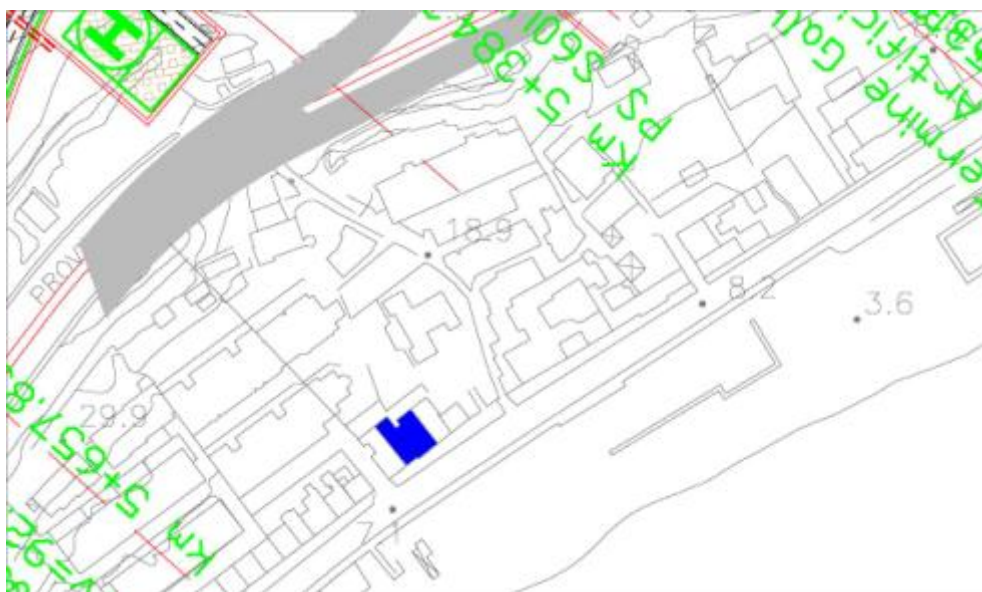
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	10	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	Nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	94.34	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-27.37	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3189
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571126.3209
Comune	Messina	Coordinata Y	4233497.4932
Provincia	Messina	Coordinata Z	17.065
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_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	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	210	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1260	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	19.12	<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	94.34	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-27.37	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3190
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571126.3209
Comune	Messina	Coordinata Y	4233497.4932
Provincia	Messina	Coordinata Z	17.065
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	120	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	720	<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

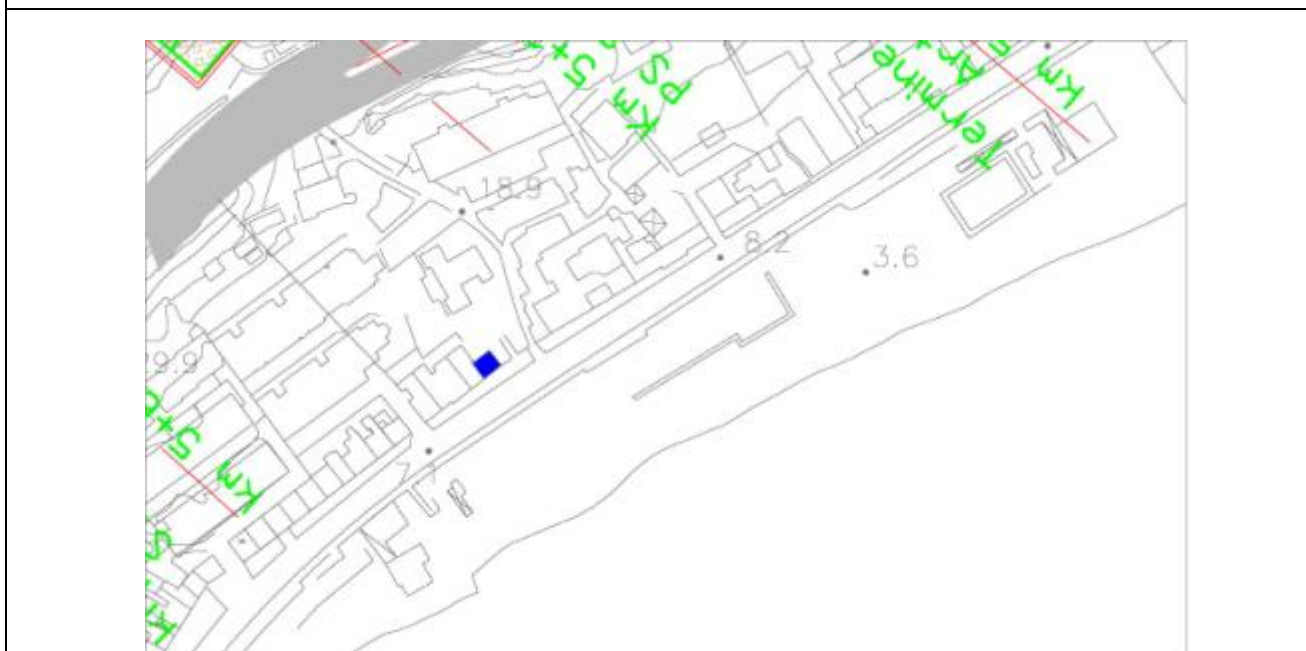
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	23.2	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	94.34	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-27.37	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3191
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571126.3209
Comune	Messina	Coordinata Y	4233497.4932
Provincia	Messina	Coordinata Z	17.065
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input 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	56	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	336	<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	Nessuna	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	18	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	94.34	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-27.37	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEMA n°	ME3192
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571124.7592
Comune	Messina	Coordinata Y	4233537.1746
Provincia	Messina	Coordinata Z	21.76
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_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	309	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1854	<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	9.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	13.2	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	62	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-23.17	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3193
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571161.0027
Comune	Messina	Coordinata Y	4233531.9304
Provincia	Messina	Coordinata Z	17.225
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	154	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	924	<input type="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	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	2.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	11.1	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	18.8	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	62	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-23.17	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3194
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571161.0027
Comune	Messina	Coordinata Y	4233531.9304
Provincia	Messina	Coordinata Z	17.225
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	251	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1506	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	Nessuna	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

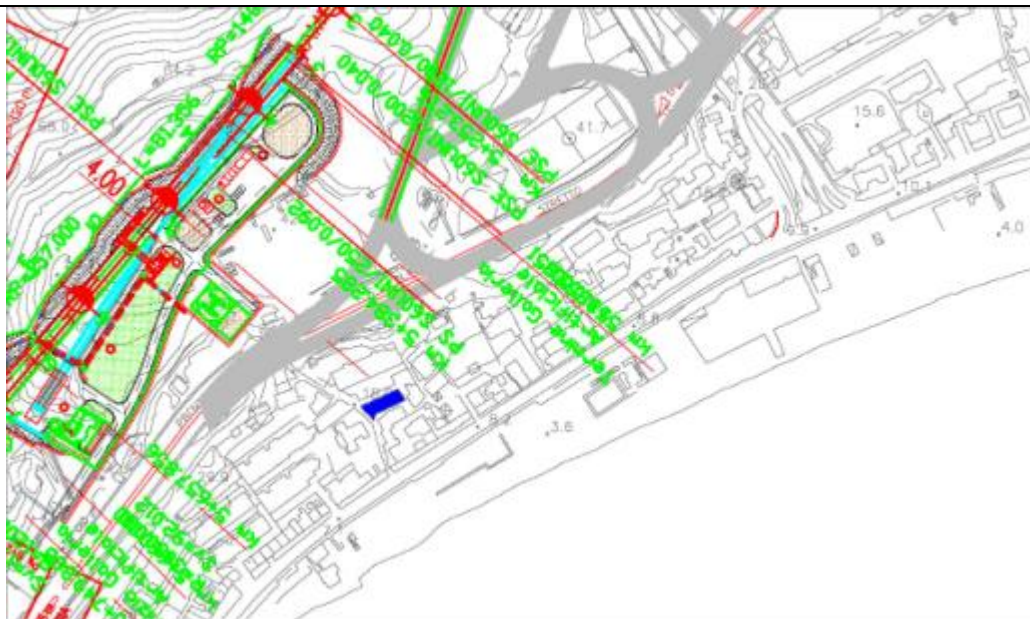
Est: mq	2.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	9	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	62	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-23.17	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3195
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571145.5252
Comune	Messina	Coordinata Y	4233552.8711
Provincia	Messina	Coordinata Z	23.759
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	338	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2028	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	6.75	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	8.95	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	4.4	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	65.42	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-20.68	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEMA n°	ME3196
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Salita Calafato	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571145.5252
Comune	Messina	Coordinata Y	4233552.8711
Provincia	Messina	Coordinata Z	23.759
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_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		<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza		<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	163	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	65.42	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-20.68	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3197
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Salita Calafato	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	257118.7670
Comune	Messina	Coordinata Y	4233585.1332
Provincia	Messina	Coordinata Z	25.534
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	231	<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 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7.5	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	4.5	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	64.20	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-18.91	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16Codice documento
AS0125_F0.docxF0Rev
F0Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3198
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Salita Calafato	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571121.8134
Comune	Messina	Coordinata Y	4233577.585
Provincia	Messina	Coordinata Z	34.11
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	833	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	9996	<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	195	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	33	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	64.20	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-10.33	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3199
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Salita Calafato	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571064.4472
Comune	Messina	Coordinata Y	4233483.5768
Provincia	Messina	Coordinata Z	24.373
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	12	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	853	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	10236	<input type="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	20.4	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	6.72	<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	61.34	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-20.07	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3200
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Salita Calafato	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571048.3057
Comune	Messina	Coordinata Y	4233505.2286
Provincia	Messina	Coordinata Z	34.115
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	1084	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	9756	<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	11.34	<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	41.12	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-10.32	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3201
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Salita Calafato	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571105.4465
Comune	Messina	Coordinata Y	4233552.3121
Provincia	Messina	Coordinata Z	29.566
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	153	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	918	<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	3.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	16	<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	62.65	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-14.87	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3202
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Salita Calafato	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571078.7514
Comune	Messina	Coordinata Y	4233560.7644
Provincia	Messina	Coordinata Z	34.939
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	196	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1176	<input type="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	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	17.32	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-9.5	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3203
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Salita Calafato	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571078.7514
Comune	Messina	Coordinata Y	4233560.7644
Provincia	Messina	Coordinata Z	34.939
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	74	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	222	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input checked="" type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input checked="" type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input checked="" type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	1.40	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	17.32	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-9.5	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3204
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Salita Calafato	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571078.7514
Comune	Messina	Coordinata Y	4233560.7644
Provincia	Messina	Coordinata Z	34.939
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	140	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	840	<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	11.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	0	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-9.5	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3205
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Salita Calafato	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571193.1051
Comune	Messina	Coordinata Y	4233545.5148
Provincia	Messina	Coordinata Z	18.089
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	198	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1188	<input type="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

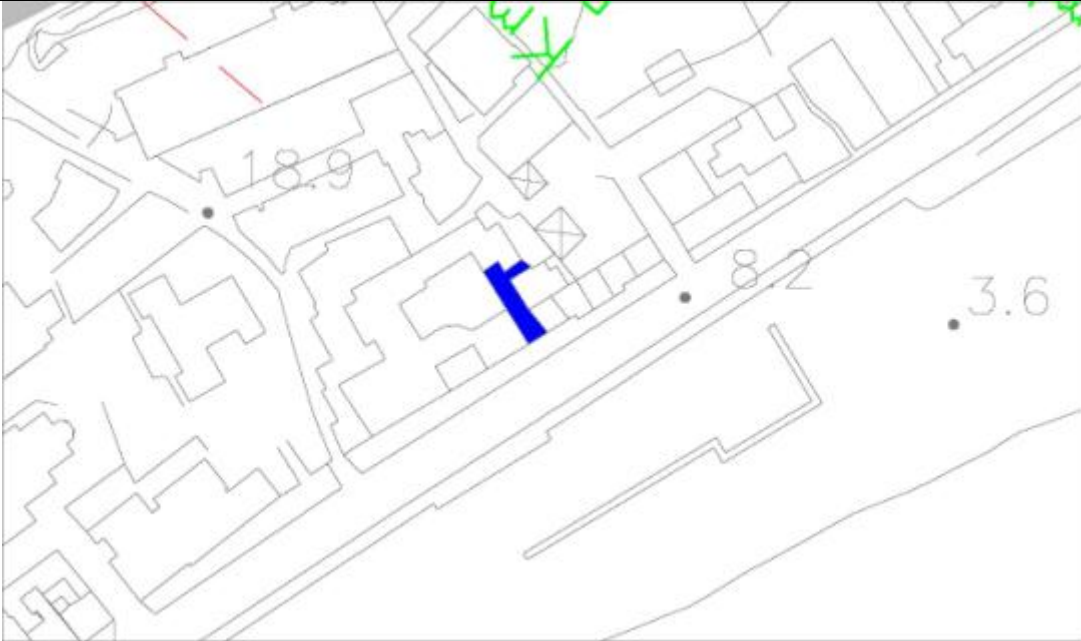
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	26.8	<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	90.13	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-26.35	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3206
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571195.4942
Comune	Messina	Coordinata Y	4233541.6927
Provincia	Messina	Coordinata Z	16.201
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	74	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	444	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4.4	<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	103.2	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-28.24	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3207
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571195.4942
Comune	Messina	Coordinata Y	4233541.6927
Provincia	Messina	Coordinata Z	16.201
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	30	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	180	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	6.6	<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	103.2	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-28.24	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3208
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571195.4942
Comune	Messina	Coordinata Y	4233541.6927
Provincia	Messina	Coordinata Z	16.201
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	127	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	762	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	6.6	<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	103.02	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-28.24	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3209
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571195.4942
Comune	Messina	Coordinata Y	4233541.6927
Provincia	Messina	Coordinata Z	16.201
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	32	<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 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	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	12.6	<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	103.2	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-28.24	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3210
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571195.4942
Comune	Messina	Coordinata Y	4233541.6927
Provincia	Messina	Coordinata Z	16.201
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	37	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	222	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4.4	<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	103.2	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-28.24	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3211
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571195.4942
Comune	Messina	Coordinata Y	4233541.6927
Provincia	Messina	Coordinata Z	16.201
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	37	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	222	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input checked="" type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input checked="" type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input checked="" type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4.4	<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	103.2	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-28.24	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

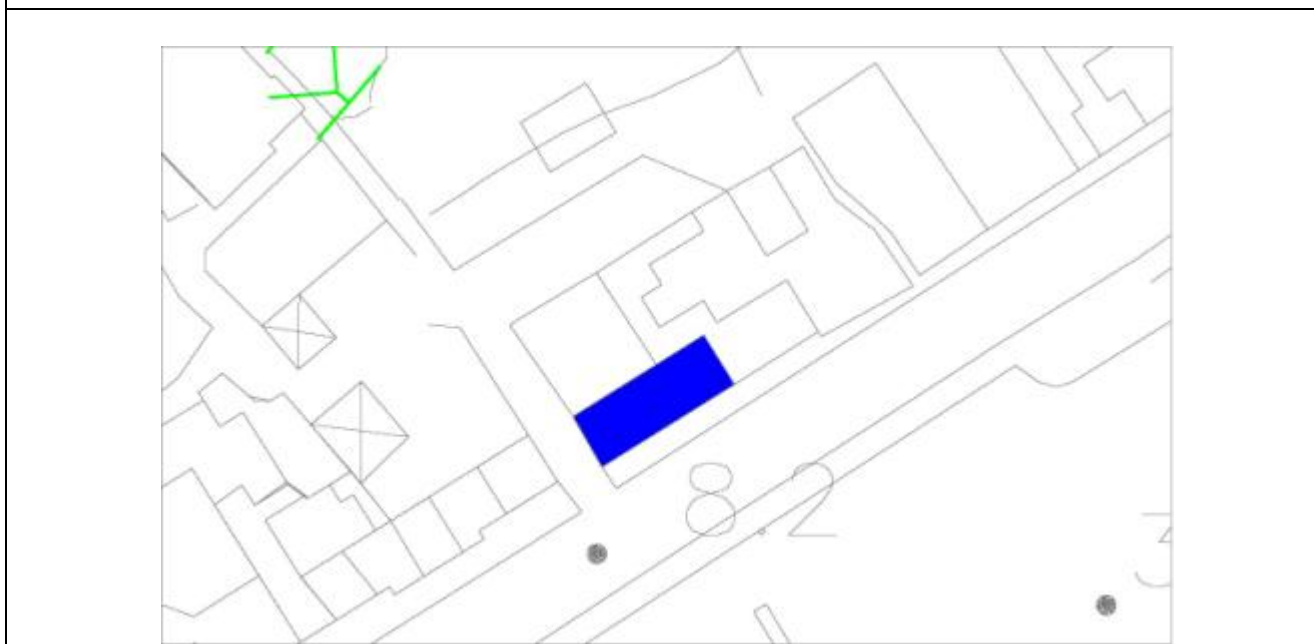
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3212
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571236.2599
Comune	Messina	Coordinata Y	4233545.6798
Provincia	Messina	Coordinata Z	17.175
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	100	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	600	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input checked="" type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input 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	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	22.4	<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	265.3	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-24.07	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3213
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571268.9995
Comune	Messina	Coordinata Y	4233564.7834
Provincia	Messina	Coordinata Z	15.383
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	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 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

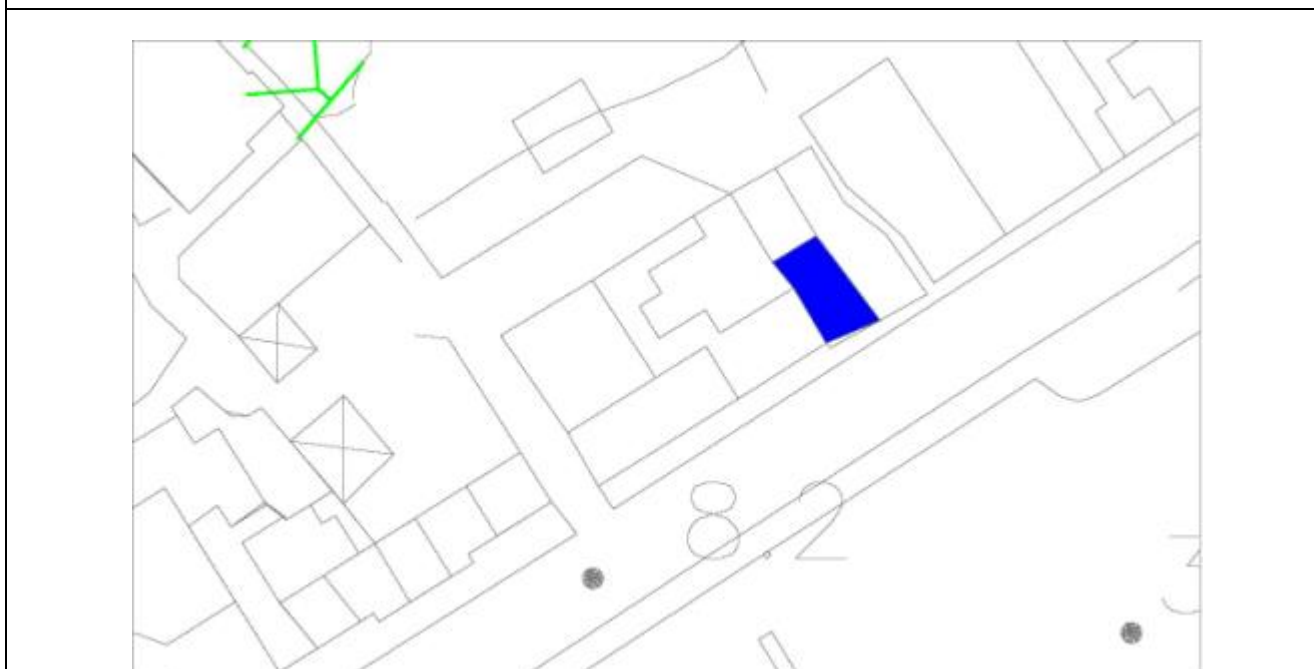
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	19.1	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	571	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-25.87	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3214
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571268.9995
Comune	Messina	Coordinata Y	4233564.7834
Provincia	Messina	Coordinata Z	15.383
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	312	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	6.6	<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	571	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-25.87	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
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 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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3215
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571268.9995
Comune	Messina	Coordinata Y	4233564.7834
Provincia	Messina	Coordinata Z	15.383
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	89	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	534	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	6.6	<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	571	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-25.87	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
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 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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEMA n°	ME3216
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571269.6765
Comune	Messina	Coordinata Y	4233565.9024
Provincia	Messina	Coordinata Z	16.599
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	204	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1224	<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	10.47	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	571	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-24.65	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3217
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571260.0866
Comune	Messina	Coordinata Y	4233627.6256
Provincia	Messina	Coordinata Z	24.164
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	465	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	2790	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	228.06	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.09	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3218
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571325.7602
Comune	Messina	Coordinata Y	4233602.5036
Provincia	Messina	Coordinata Z	19.351
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	113	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	339	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4.4	<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	597	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-21.9	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3219
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571325.7602
Comune	Messina	Coordinata Y	4233602.5036
Provincia	Messina	Coordinata Z	19.351
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	200	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1200	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	17.68	<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	597	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-21.9	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
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 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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3220
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571325.7602
Comune	Messina	Coordinata Y	4233602.5036
Provincia	Messina	Coordinata Z	19.351
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	137	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	411	<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.55	<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	597	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-21.9	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME3221
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571325.7602
Comune	Messina	Coordinata Y	4233602.5036
Provincia	Messina	Coordinata Z	19.351
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	9	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	97	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	873	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	13.92	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	597	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-21.9	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
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 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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

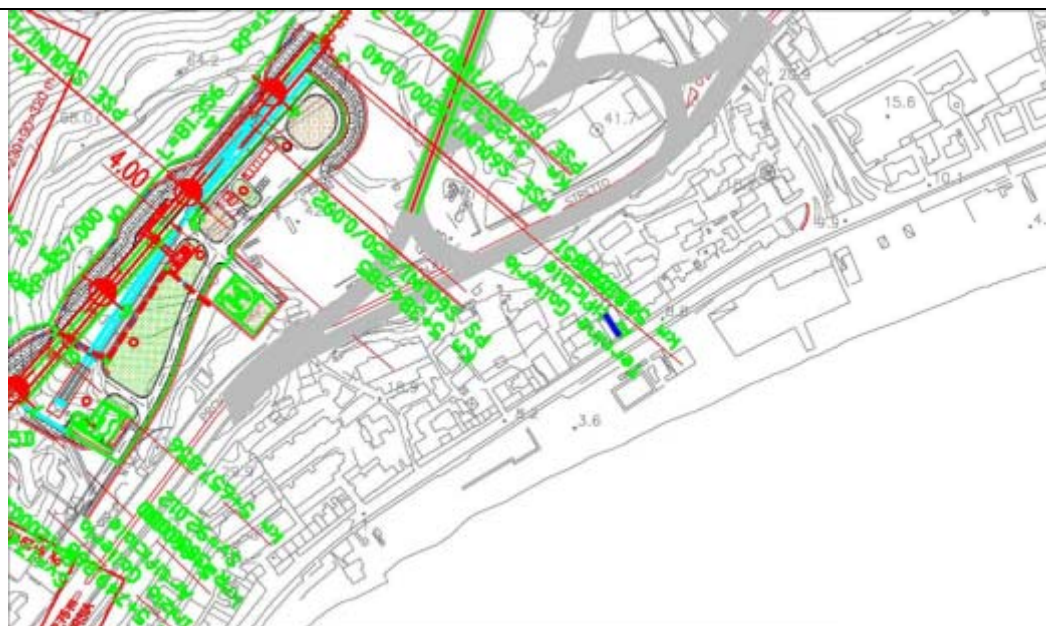
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3222
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571325,76
Comune	Messina	Coordinata Y	4233602,50
Provincia	Messina	Coordinata Z	19,35
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	9	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	99	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	891	<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 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

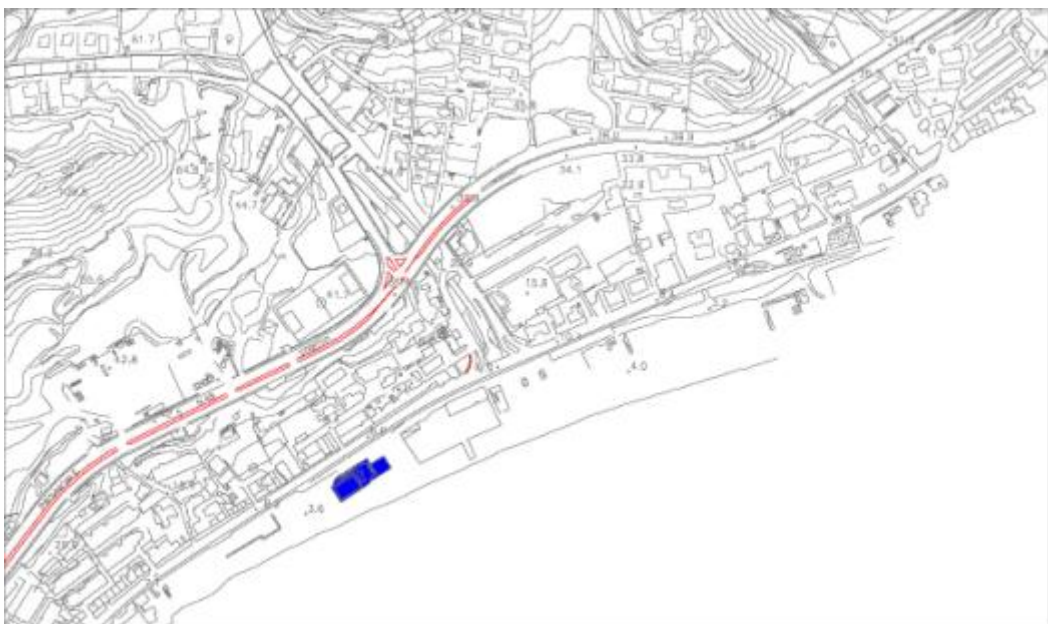
Est: mq	NESSUNA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	14,56	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	597,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	- 21,9	<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"/> 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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3223
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571316,79
Comune	Messina	Coordinata Y	4233559,77
Provincia	Messina	Coordinata Z	3,97
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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		<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza		<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	1414	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro – PL ME Piscine
		<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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	645,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-37,28	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3224
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571319,64
Comune	Messina	Coordinata Y	4233623,31
Provincia	Messina	Coordinata Z	16,28
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	220	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1320	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

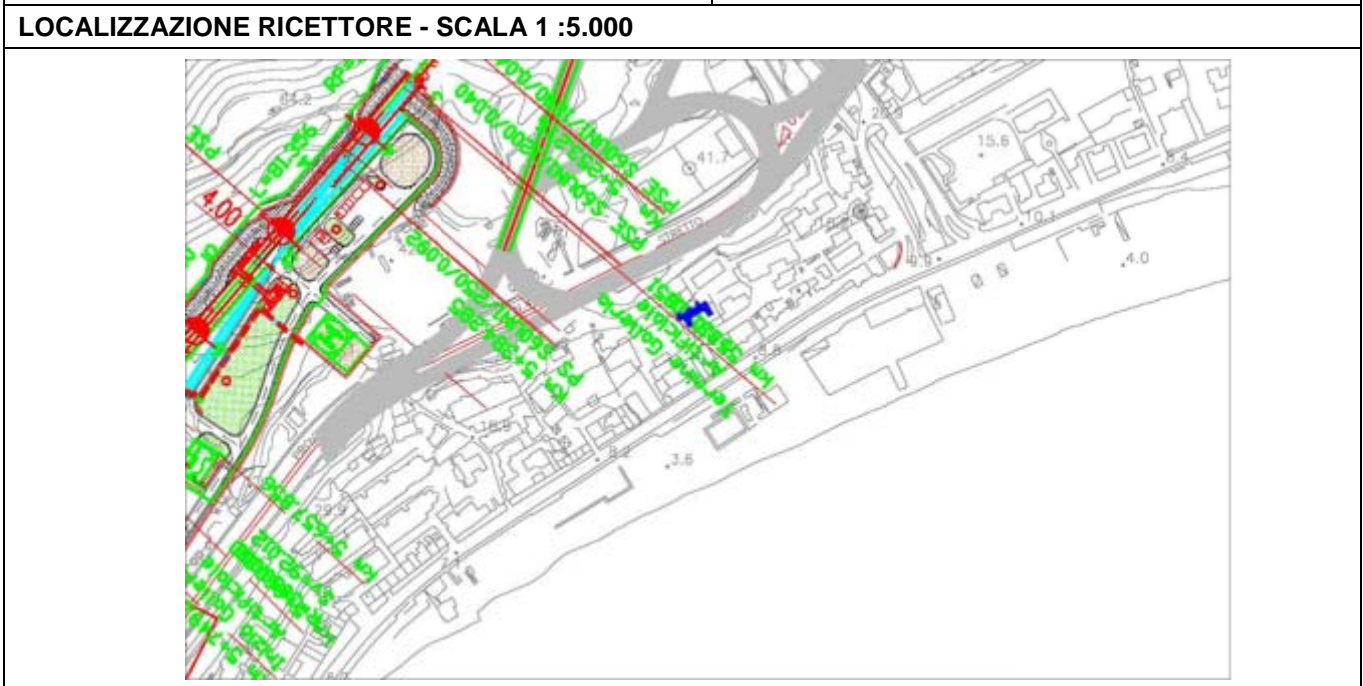
Est: mq	NESSUNA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	22,32	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	637,20	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-24,97	<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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3225
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571295,15
Comune	Messina	Coordinata Y	4233647,17
Provincia	Messina	Coordinata Z	19,50
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	8	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	237	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1896	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	NON ACCESSIBILE	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	22,88	<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	601,00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-21,75	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3226
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571359,22
Comune	Messina	Coordinata Y	4233634,49
Provincia	Messina	Coordinata Z	15,65
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	8	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	150	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1200	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	NESSUNA	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	621,00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-25,6	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3227
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571359,22
Comune	Messina	Coordinata Y	4233634,49
Provincia	Messina	Coordinata Z	15,65
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	8	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	146	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1168	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	10,3	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	621,00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-25,6	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3228
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571359,22
Comune	Messina	Coordinata Y	4233634,49
Provincia	Messina	Coordinata Z	15,65
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	133	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	399	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3,7	<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	621,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-25,6	<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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3229
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571359,22
Comune	Messina	Coordinata Y	4233634,49
Provincia	Messina	Coordinata Z	15,65
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	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 type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	15,4	<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	621,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-25,6	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3230
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571319,64
Comune	Messina	Coordinata Y	4233623,31
Provincia	Messina	Coordinata Z	16,28
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	220	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1320	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	15,23	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	NESSUNA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	637,20	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-24,97	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3231
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571329,60
Comune	Messina	Coordinata Y	4233646,59
Provincia	Messina	Coordinata Z	23,81
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	268	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3216	<input type="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 checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011


Est: mq	NESSUNA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	38	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	NESSUNA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	616,32	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17,44	<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"/> 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

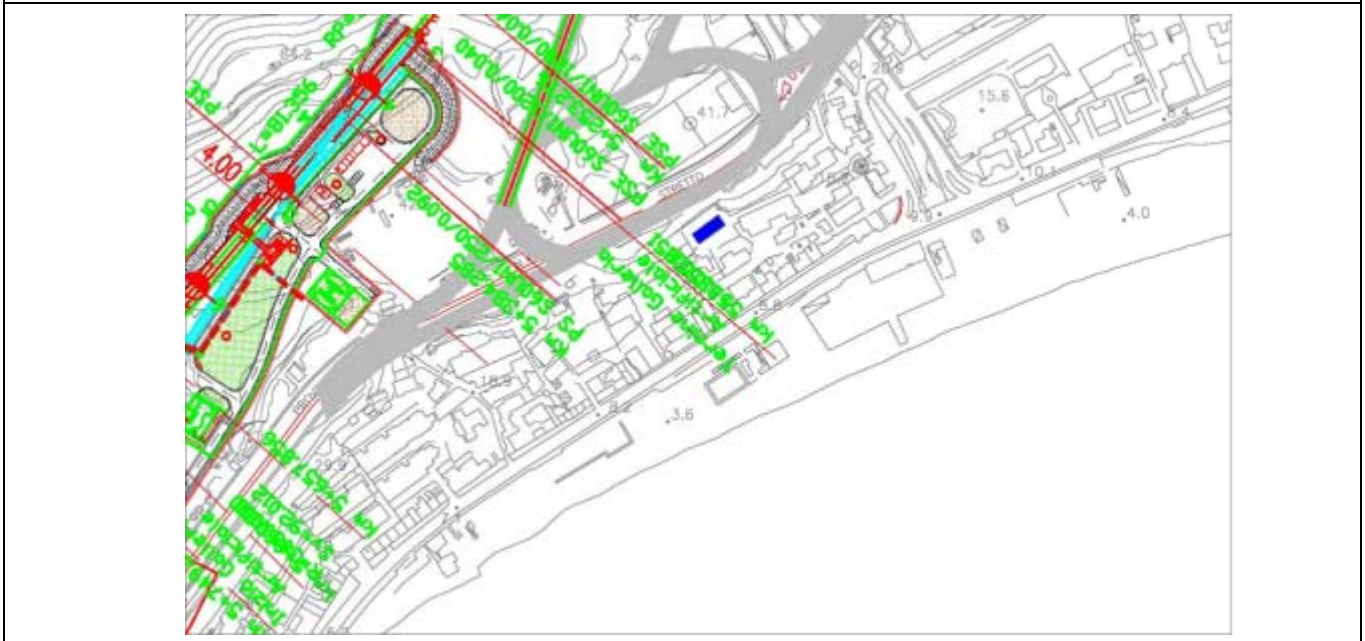
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3232
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571307,43
Comune	Messina	Coordinata Y	4233674,30
Provincia	Messina	Coordinata Z	32,45
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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	4	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	239	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2868	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	NESSUNA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	40,44	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	NESSUNA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	693,87	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-8,8	<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"/> 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

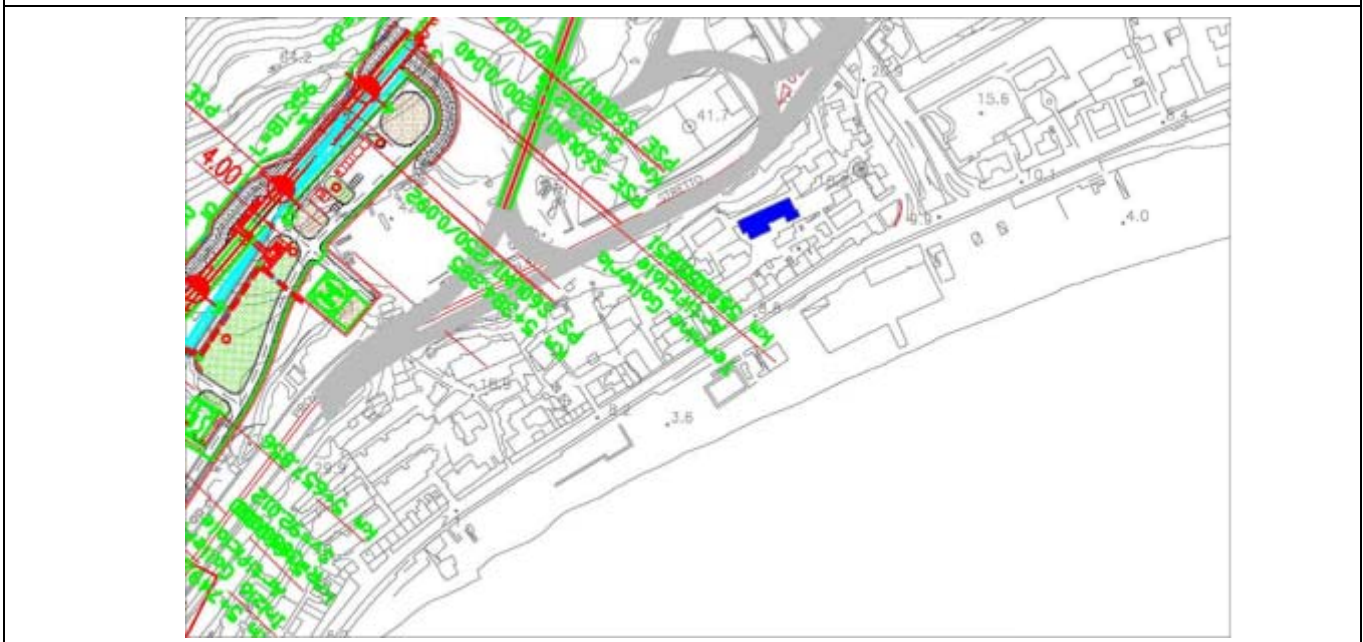
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3233
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571382,19
Comune	Messina	Coordinata Y	4233704,79
Provincia	Messina	Coordinata Z	32,01
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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	5	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	15	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	663	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	9945	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

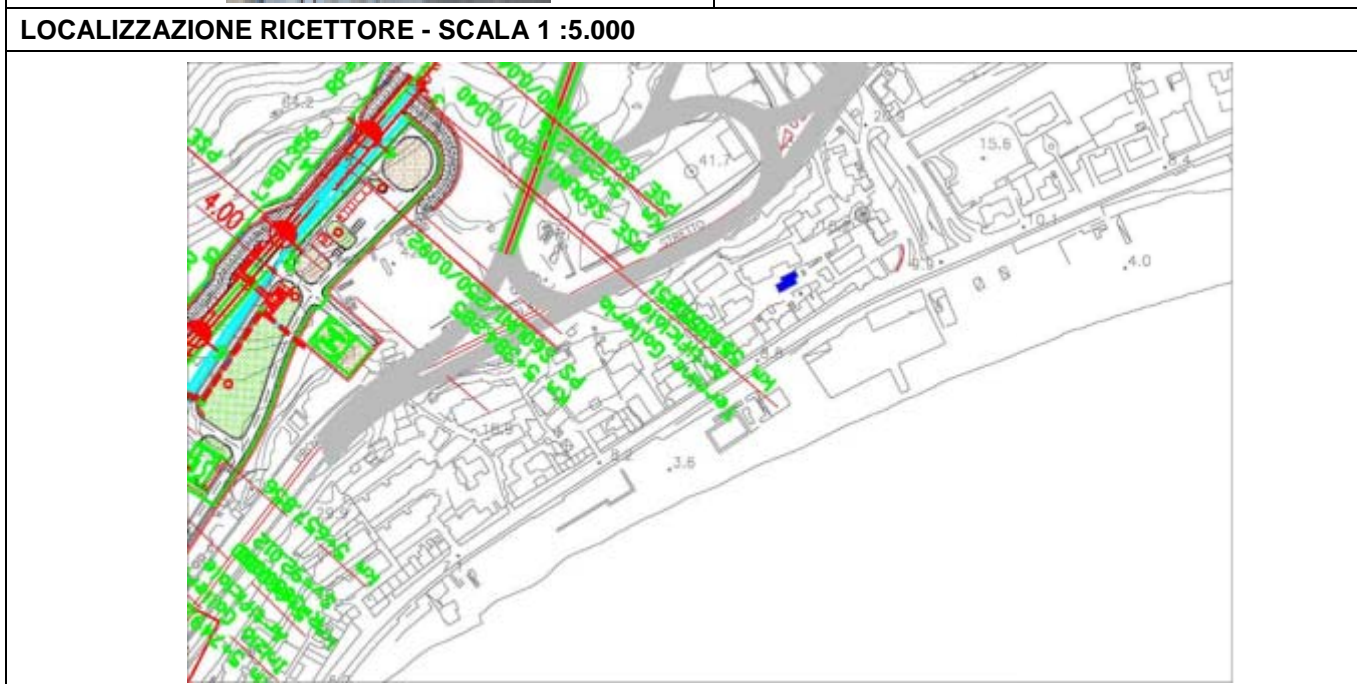
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	NON ACCESSIBILE	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	114,6	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	619,02	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-9,24	<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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3234
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571373,88
Comune	Messina	Coordinata Y	4233677,49
Provincia	Messina	Coordinata Z	21,56
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	149	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2235	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 checked="" 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

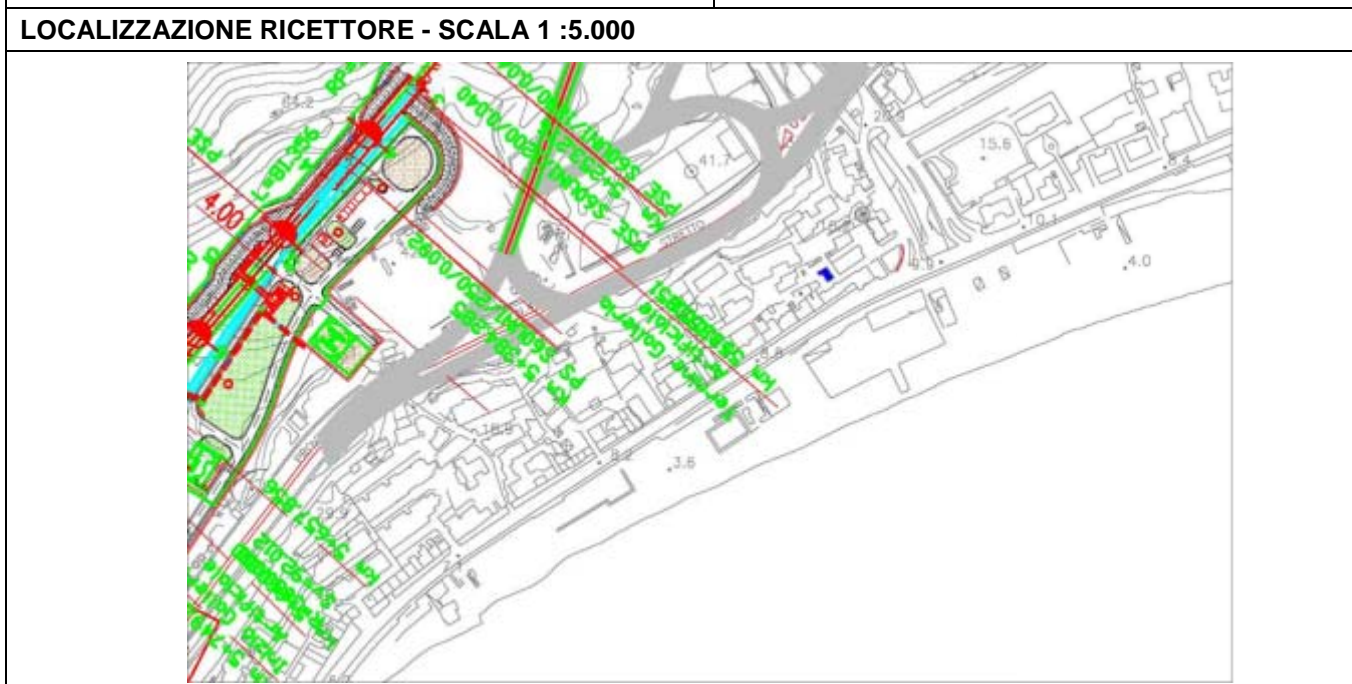
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	NESSUNA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	19,08	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	NESSUNA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	623,06	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-20,24	<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"/> 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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3235
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571401,99
Comune	Messina	Coordinata Y	42336817,53
Provincia	Messina	Coordinata Z	16,68
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	67	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	402	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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

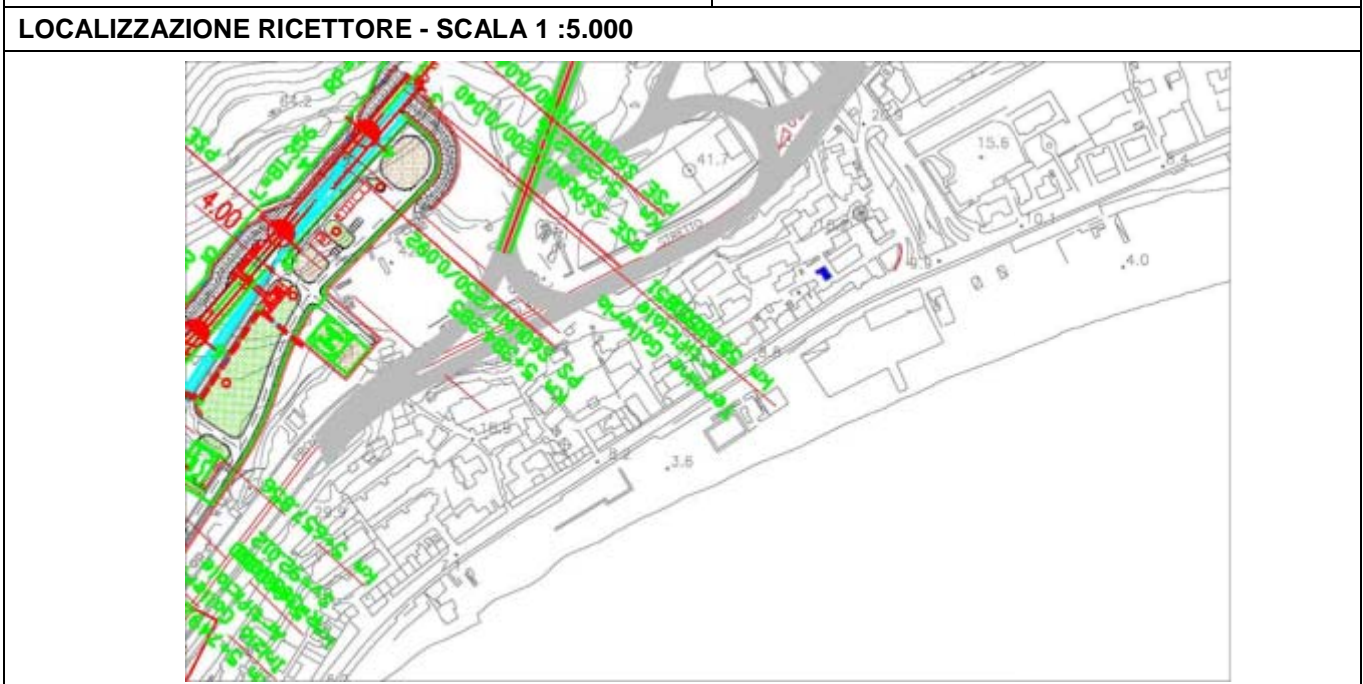
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	NESSUNA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	10,4	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	1,92	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	681,59	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-24,57	<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"/> 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3236
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571413,02
Comune	Messina	Coordinata Y	4233688,64
Provincia	Messina	Coordinata Z	22,18
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	129	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	387	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input checked="" type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input checked="" type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input checked="" type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	9	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	NESSUNA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	681,59	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-19,07	<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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3237
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571413,85
Comune	Messina	Coordinata Y	4233706,72
Provincia	Messina	Coordinata Z	23,56
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	130	<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 checked="" type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	21,44	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	34,08	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	678,03	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17,69	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input 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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3238
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571383,83
Comune	Messina	Coordinata Y	4233718,34
Provincia	Messina	Coordinata Z	28,75
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000




		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	429	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3861	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input checked="" type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	NON ACCESSIBILE	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	22,24	<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	641,81	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-12,5	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
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	

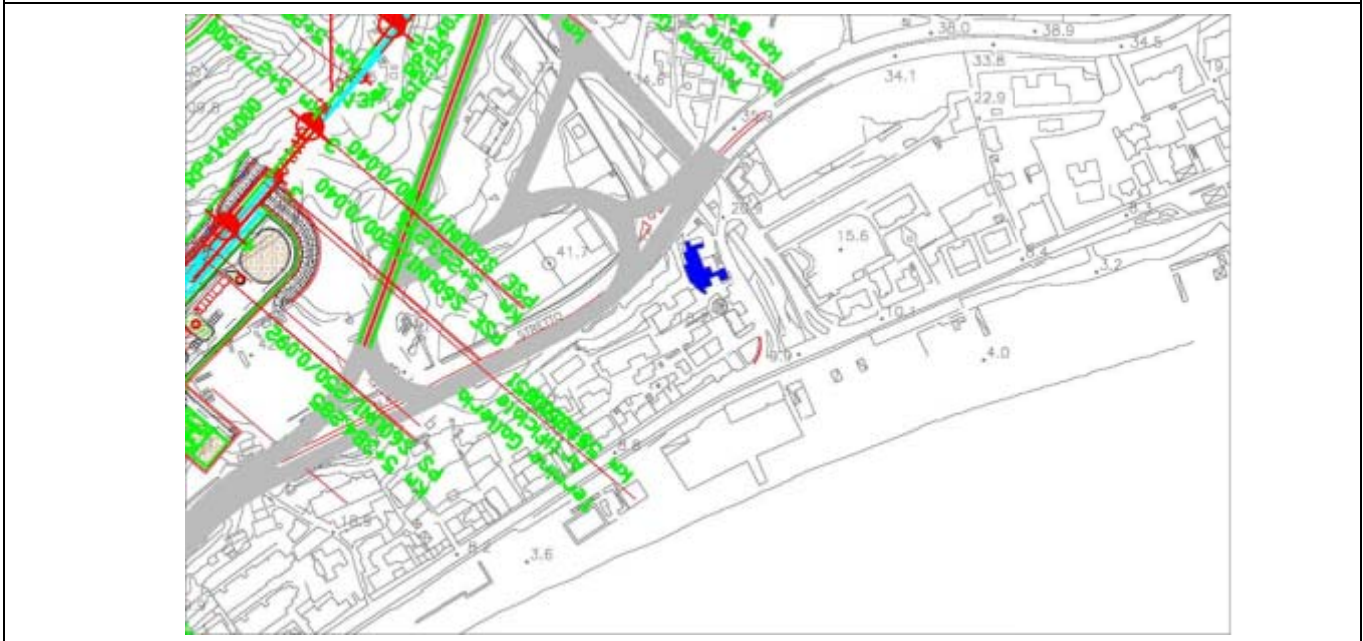
		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3239
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2571410,37
Comune	Messina	Coordinata Y	4233758,33
Provincia	Messina	Coordinata Z	27,15
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	582	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3492	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	NON ACCESSIBILE	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	20,32	<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	637,38	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-14,1	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3240
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Panoramica Dello Stretto	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570828,95
Comune	Messina	Coordinata Y	4233354,94
Provincia	Messina	Coordinata Z	48,43
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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 - Cava	
		<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 checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	93,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	3,92	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input 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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3241
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Panoramica Dello Stretto	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570913,87
Comune	Messina	Coordinata Y	4233440,95
Provincia	Messina	Coordinata Z	48,35
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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 - Cava	
		<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 checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	92,89	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	3,84	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input 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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3242
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Panoramica dello Stretto	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570669,82
Comune	Messina	Coordinata Y	4233574,04
Provincia	Messina	Coordinata Z	107,02
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	394	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2364	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4,6	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2,2	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	126,35	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	62,51	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

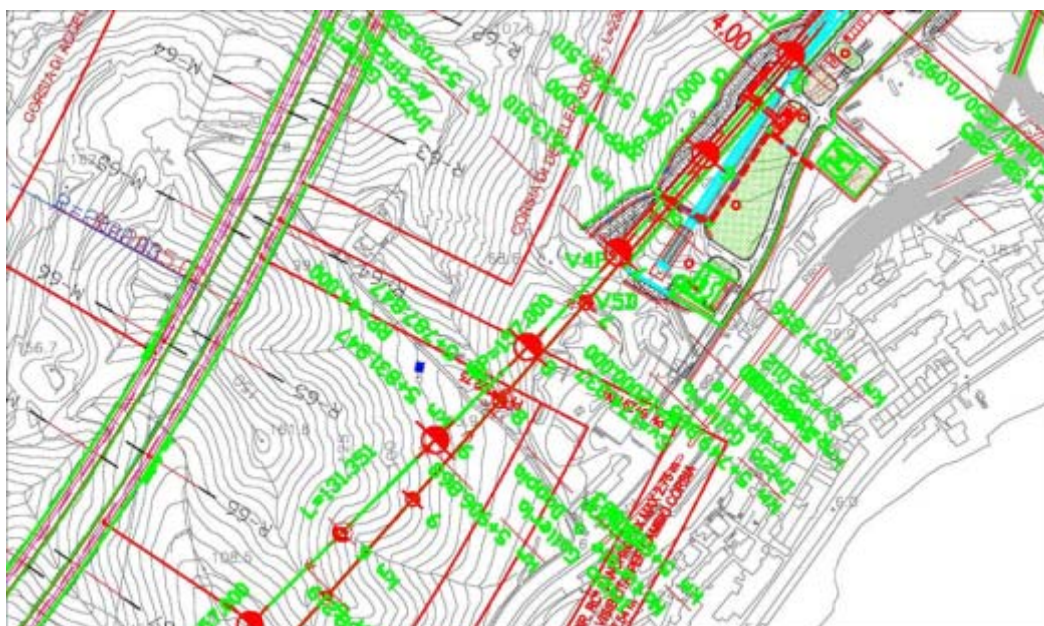
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3243
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Panoramica dello Stretto	Progressiva	
Località	Pace	Coordinata X	2570714,55
Comune	Messina	Coordinata Y	4233476,03
Provincia	Messina	Coordinata Z	81,78
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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 checked="" 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	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	52	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	156	<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 type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input checked="" type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	43,08	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	37,27	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input 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 type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	19/09/2010	SCHEDA n°	ME 3244
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568814,19
Comune	Messina	Coordinata Y	4230939,51
Provincia	Messina	Coordinata Z	128,49
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input checked="" type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	300	<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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	37,08	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	4	<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	103,38	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input 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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

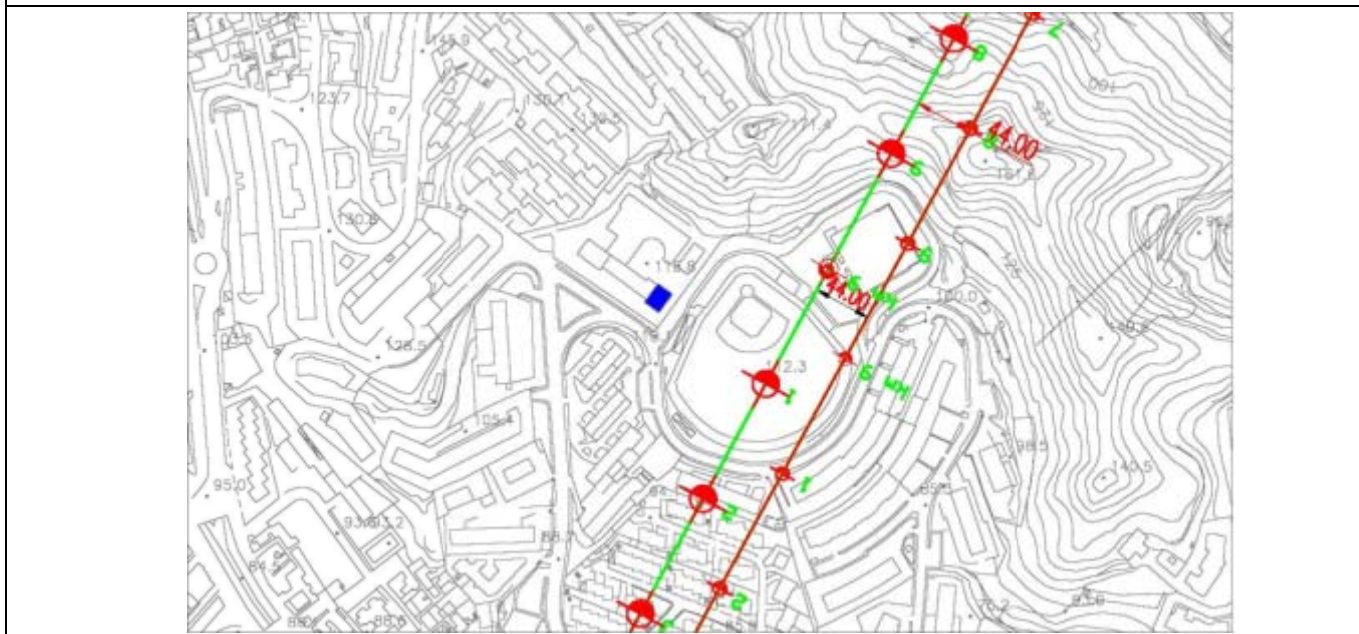
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	19/09/2010	SCHEDA n°	ME 3245
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568814,19
Comune	Messina	Coordinata Y	4230939,51
Provincia	Messina	Coordinata Z	128,49
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	9	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	241	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	2169	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	93,6	<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	95,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	103,38	<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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	19/09/2010	SCHEDA n°	ME 3246
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568814,19
Comune	Messina	Coordinata Y	4230939,51
Provincia	Messina	Coordinata Z	128,49
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
Empty space for the scale drawing

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	9	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	500	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	4500	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	12,76	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	95,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	103,38	<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 13 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 13 DI 16

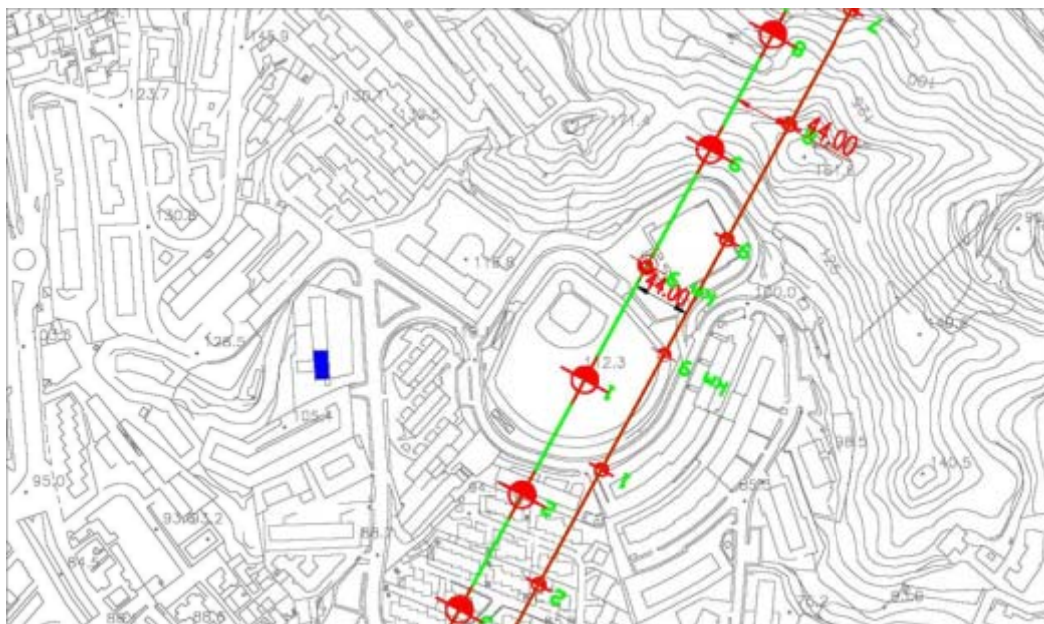
Codice documento
AS0125_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	19/09/2010	SCHEDA n°	ME 3247
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568677,11
Comune	Messina	Coordinata Y	4230829,16
Provincia	Messina	Coordinata Z	126,90
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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 checked="" 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	250	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3750	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	488,64	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	cieca	<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	95,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	100,89	<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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	19/09/2010	SCHEDA n°	ME 3248
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale SS Annunziata	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568917,51
Comune	Messina	Coordinata Y	4230232,17
Provincia	Messina	Coordinata Z	46,11
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Commerciale - Rosticceria
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	180	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1080	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	13,46	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	11,36	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	373,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	21,4	<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"/>
			<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	19/09/2010	SCHEDA n°	ME 3249
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale SS Annunziata		Progressiva
Località	Annunziata	Coordinata X	2568917,51
Comune	Messina	Coordinata Y	4230232,17
Provincia	Messina	Coordinata Z	46,11
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 13 DI 16		Codice documento AS0125_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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	64	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	384	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7,88	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

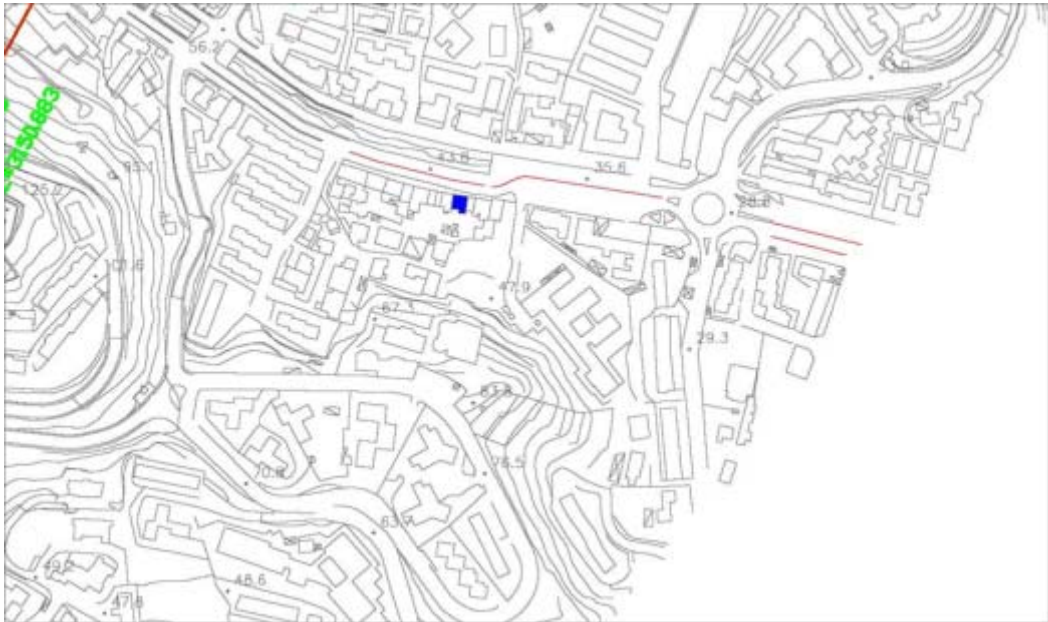
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	373,00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	21,4	<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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_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 13 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0125_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	19/09/2010	SCHEDA n°	ME 3250
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale SS Annunziata	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568917,51
Comune	Messina	Coordinata Y	4230232,17
Provincia	Messina	Coordinata Z	46,90
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_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 checked="" 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	137	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	822	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11,8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 13 DI 16		Codice documento AS0125_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	363,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	22,19	<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"/>
			<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	