

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 10 DI 16</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">AS0122_F0</div>
--	--	--

CODICE	C G 3 2 0 0	A	S D	D S	I 7	0 0	R M	0 0	0 0	0 0	1 0	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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

INDICE

INDICE	i
Output censimento ricettori fascia 250 mt: volume 10 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 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

Output censimento ricettori fascia 250 mt: volume 10 di 16

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

ALLEGATI

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

Schede tecniche delle attività: fascia 250 mt

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

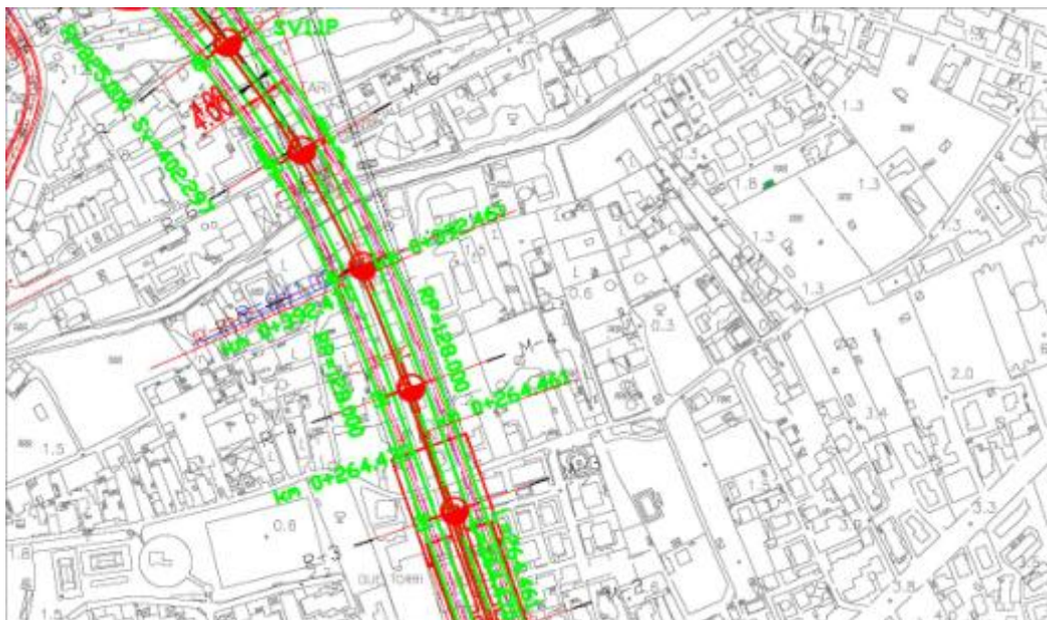
Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2251
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575478, 4240
Comune	Messina	Coordinata Y	4235340, 8985
Provincia	Messina	Coordinata Z	3, 6480
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_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 rudere
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_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	247	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-53.98	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

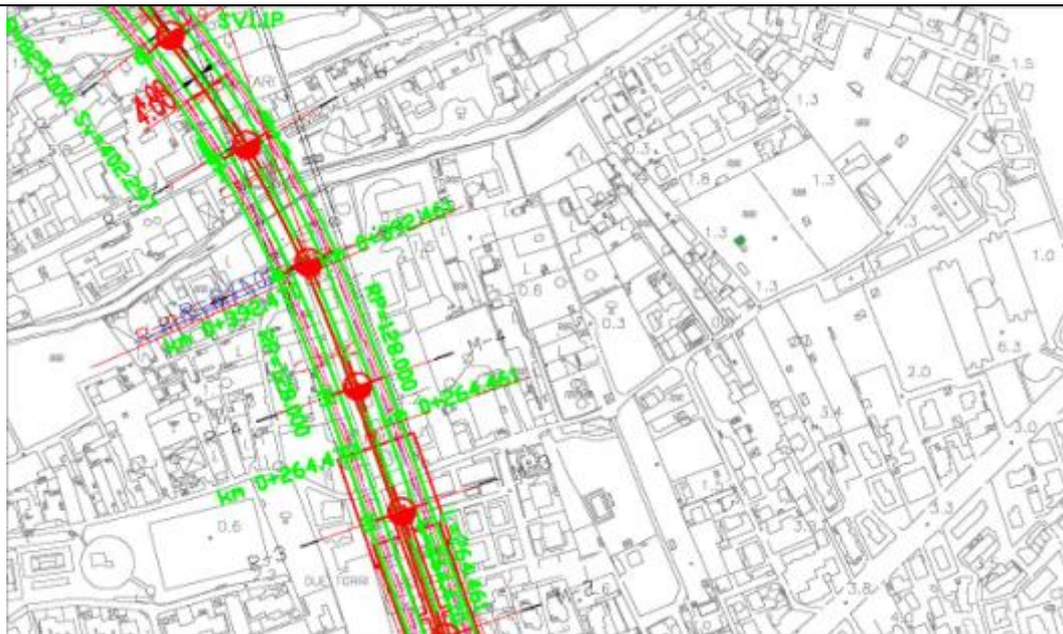
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

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

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2252
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575478, 4240
Comune	Messina	Coordinata Y	4235340, 8985
Provincia	Messina	Coordinata Z	3, 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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_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 rudere
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

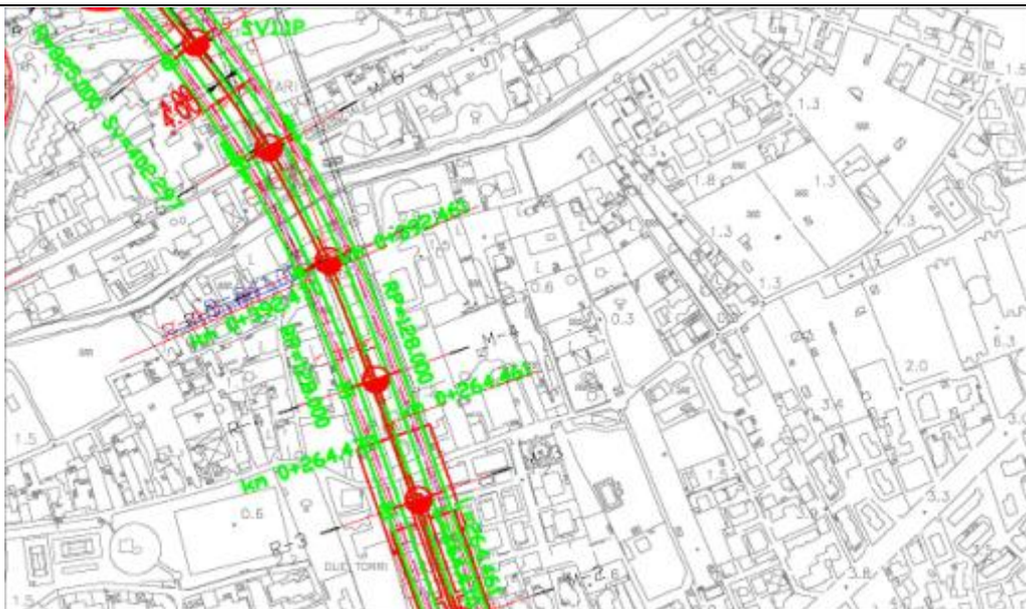
Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	250	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-54.19	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2253
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575478, 4240
Comune	Messina	Coordinata Y	4235340, 8985
Provincia	Messina	Coordinata Z	3, 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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_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 type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_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	260	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-54.17	<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"/>	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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

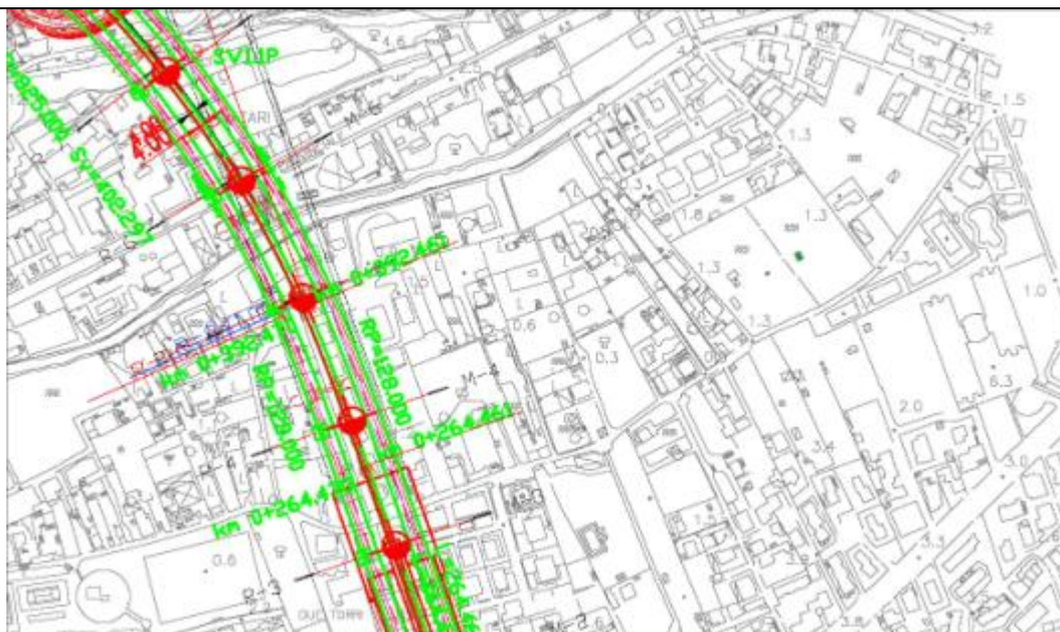
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

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

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2254
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575556, 4182
Comune	Messina	Coordinata Y	4235453, 2277
Provincia	Messina	Coordinata Z	3, 4820
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
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	26	<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 type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

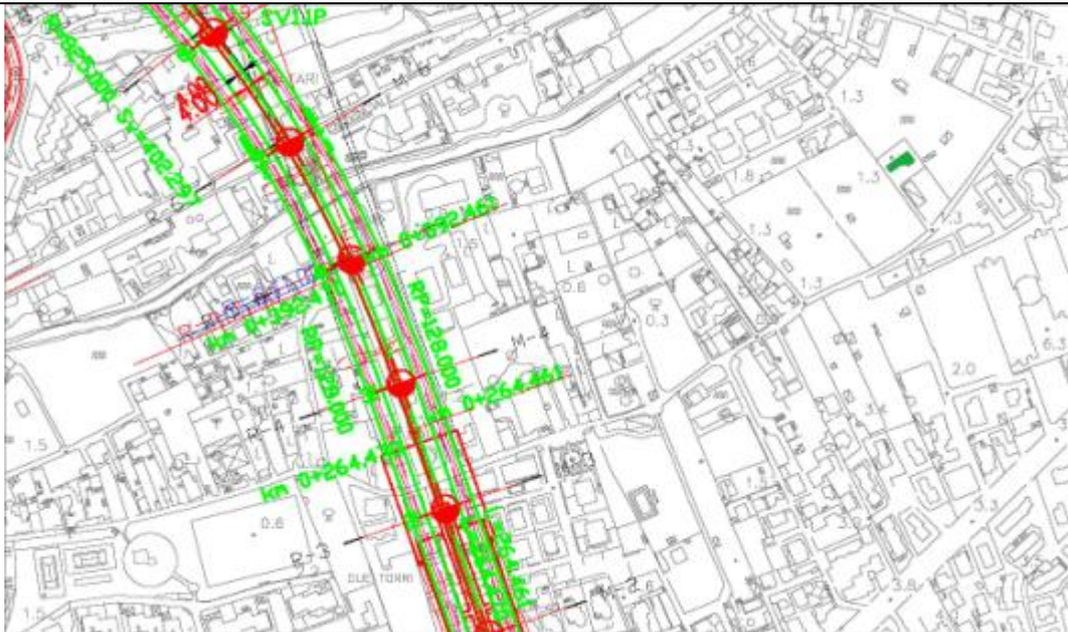
Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	265	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-54.14	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	12/09/2010	SCHEMA n°	ME2255
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Torretta	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575556, 4182
Comune	Messina	Coordinata Y	
Provincia	Messina	Coordinata Z	
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
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	142	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro rudere
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_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	270	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-54.14	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

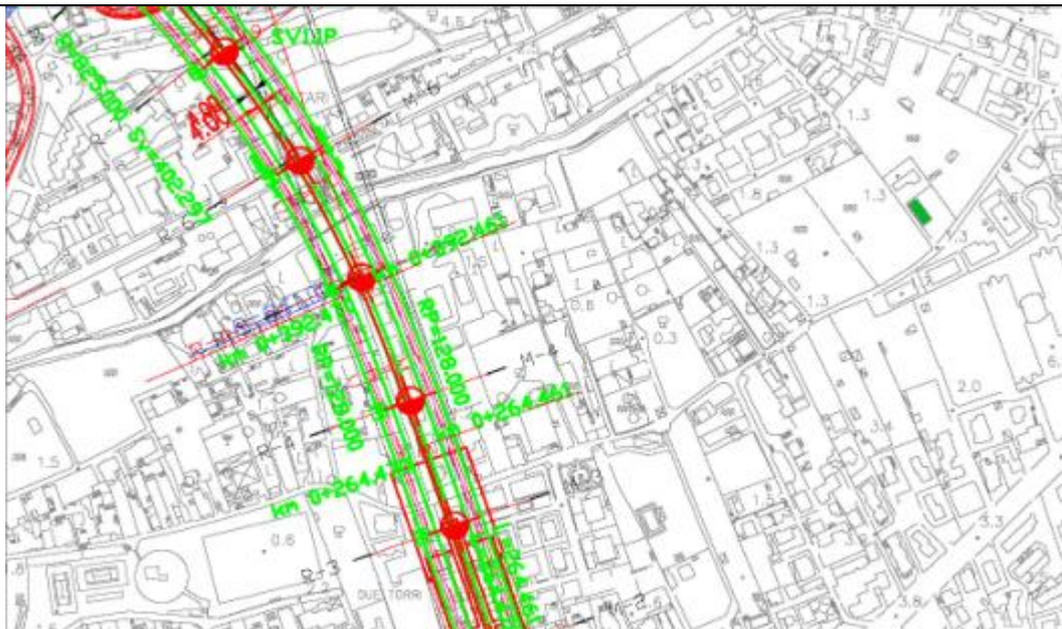
Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2256
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Torretta	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575556, 4182
Comune	Messina	Coordinata Y	4235453, 2277
Provincia	Messina	Coordinata Z	3, 4820
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docXF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
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	152	<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 type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_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	275	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-54.14	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2257
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574897, 1282
Comune	Messina	Coordinata Y	4235188, 5294
Provincia	Messina	Coordinata Z	3, 9010
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
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	193	<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 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	

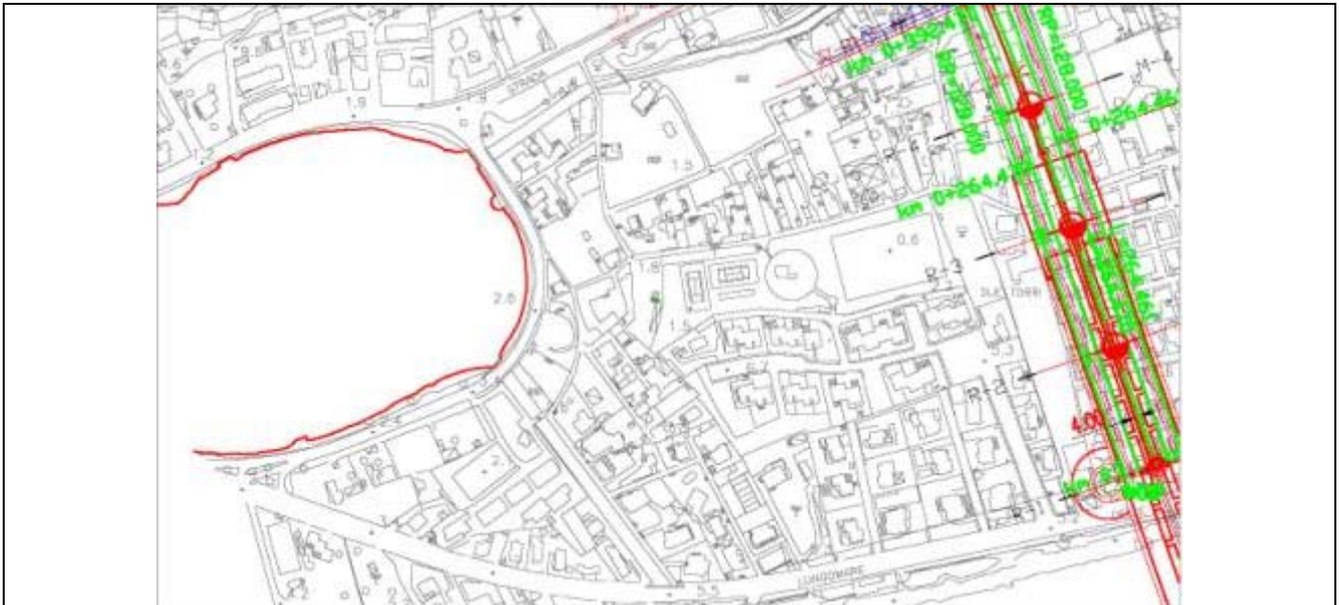
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

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	296	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-53.72	<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 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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2258
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574897, 1282
Comune	Messina	Coordinata Y	4235188, 5294
Provincia	Messina	Coordinata Z	3, 9010
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input 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	29.33	<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 type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input type="checkbox"/> legno	<input 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	
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	296	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-53.72	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2259
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574897, 1282
Comune	Messina	Coordinata Y	4235188, 5294
Provincia	Messina	Coordinata Z	3, 9010
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	15.47	<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 type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

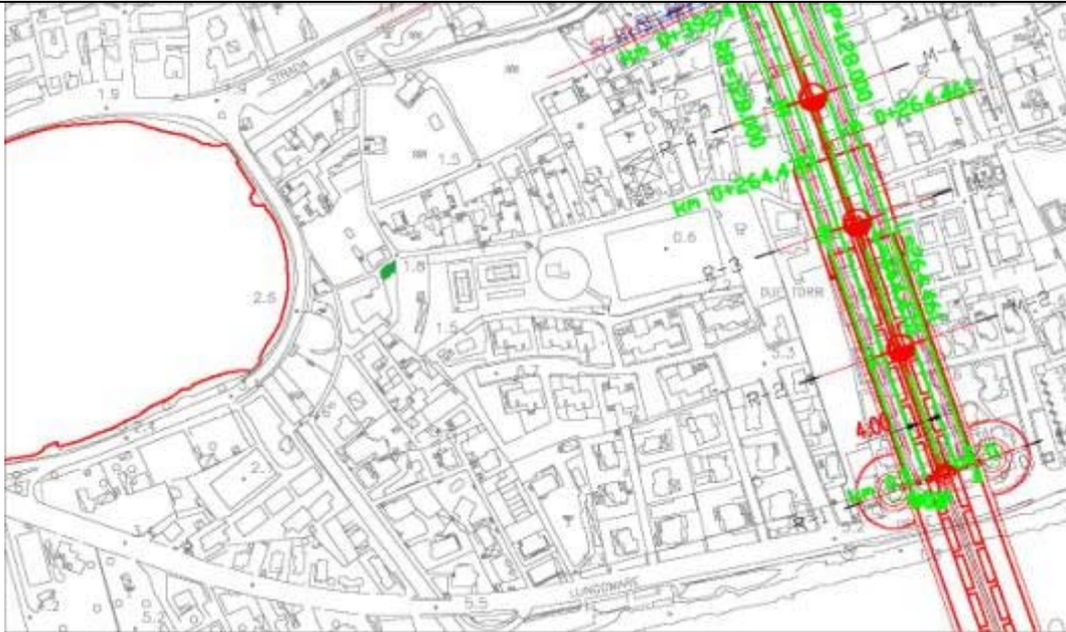
<input type="checkbox"/> Vetro	<input type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	296	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-53.72	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2260
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574870, 1518
Comune	Messina	Coordinata Y	4235176, 1369
Provincia	Messina	Coordinata Z	4, 9310
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input 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	105.23	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro baracca
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

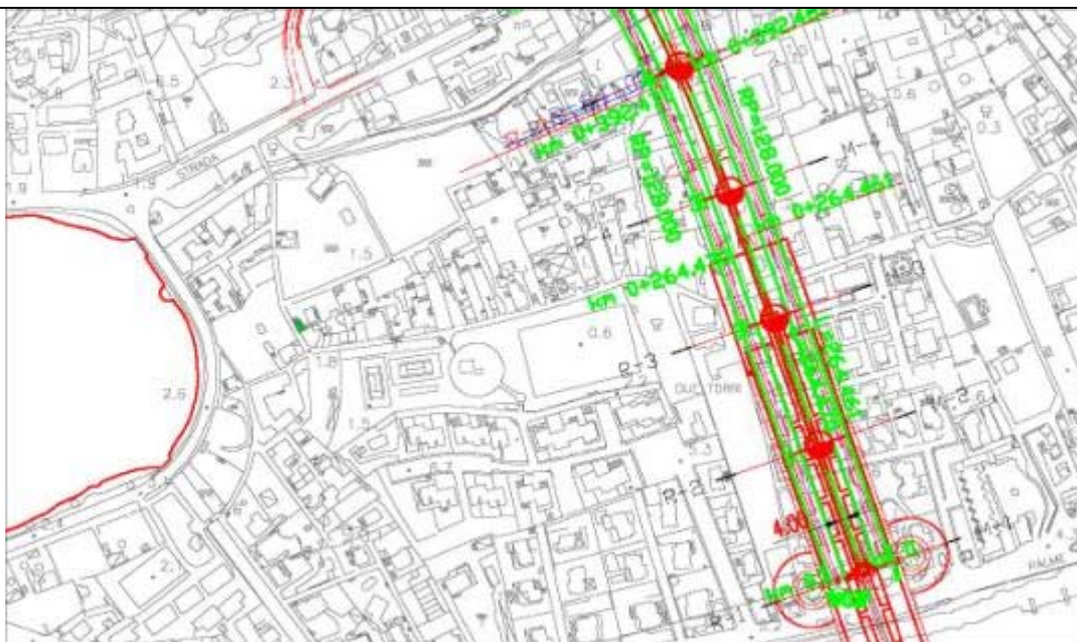
<input type="checkbox"/> Vetro	<input type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	296	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.69	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2261
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574870, 1518
Comune	Messina	Coordinata Y	4235176, 1369
Provincia	Messina	Coordinata Z	4, 9310
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	4.5	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	51.01	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	229.545	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

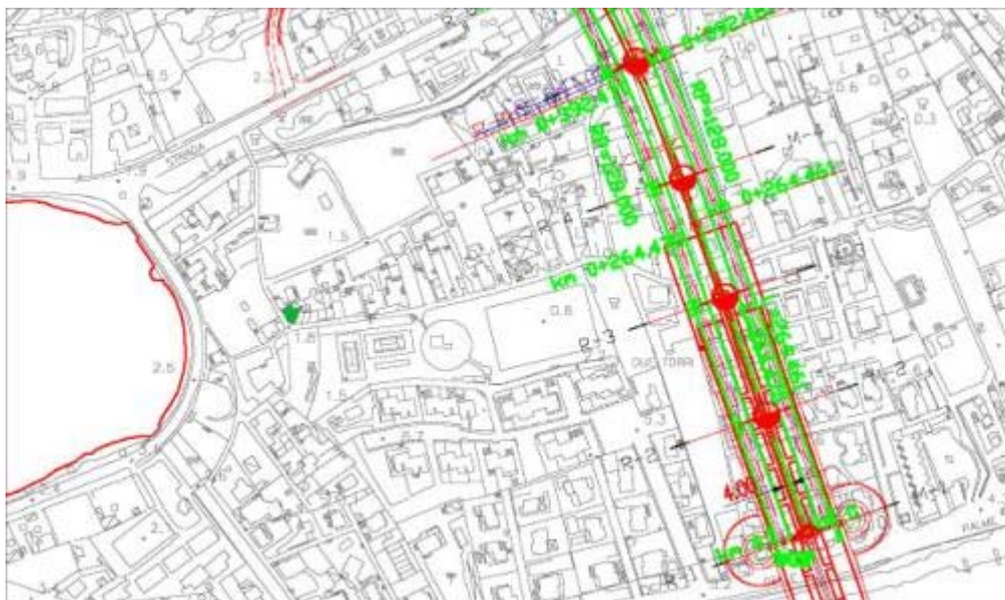
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input checked="" type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6.24	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	In aderenza	<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	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2262
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574886, 3880
Comune	Messina	Coordinata Y	4235203, 7640
Provincia	Messina	Coordinata Z	4, 4030
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	142.27	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	853.62	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

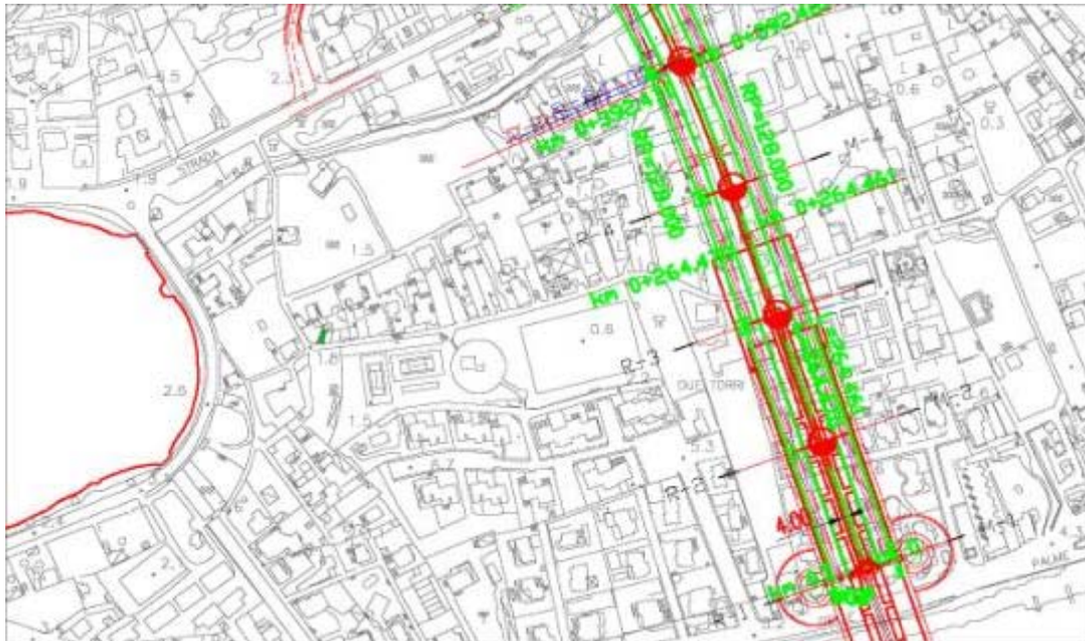
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input checked="" type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	2.64	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	10.34	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	286	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	4.4	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2263
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574886, 3880
Comune	Messina	Coordinata Y	4235203, 7640
Provincia	Messina	Coordinata Z	4, 4030
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	52.71	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	158.13	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input checked="" type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	7.92	<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	286	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	51.33	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2264
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574886, 3880
Comune	Messina	Coordinata Y	4235203, 7640
Provincia	Messina	Coordinata Z	4, 4030
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	43.82	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	131.46	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile			
<input type="checkbox"/> Doppio vetro				
<input type="checkbox"/> Ottimo				
<input checked="" type="checkbox"/> Buono				
<input type="checkbox"/> Discreto				
<input type="checkbox"/> Non Agibile				
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO		
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	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	284	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	51.33	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	nessun o
Note:		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso	
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato	
Note				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2265
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi n°19	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574886, 3880
Comune	Messina	Coordinata Y	4235203, 7640
Provincia	Messina	Coordinata Z	4, 4030
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	57.35	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	172.05	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

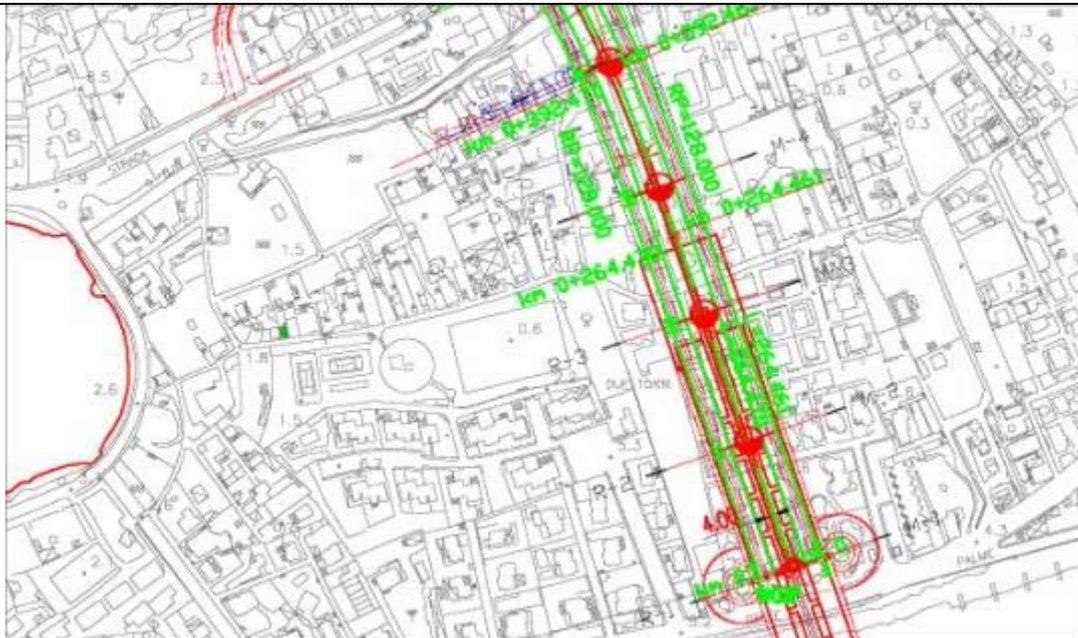
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	4.44	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	275	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	51.33	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2266
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574886, 3880
Comune	Messina	Coordinata Y	4235203, 7640
Provincia	Messina	Coordinata Z	4, 4030
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	52.55	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1557.65	<input type="checkbox"/>	Altro baracca
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Cieca	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	5.28	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	286	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	53.22	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2267
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574886, 3880
Comune	Messina	Coordinata Y	4235203, 7640
Provincia	Messina	Coordinata Z	4, 4030
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	145	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	870	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	6.48	<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	286	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	53.22	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2268
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi n°31	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574886, 3880
Comune	Messina	Coordinata Y	4235203, 7640
Provincia	Messina	Coordinata Z	4, 4030
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	172	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1032	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile			
<input type="checkbox"/> Doppio vetro				
<input type="checkbox"/> Ottimo				
<input checked="" type="checkbox"/> Buono				
<input type="checkbox"/> Discreto				
<input type="checkbox"/> Non Agibile				
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO		
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente	
Est: mq	7.92	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	5.51	<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	286	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	53.22	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	nessun o
Note:		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso	
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato	
Note				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2269
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi n°35	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574886, 3880
Comune	Messina	Coordinata Y	4235203, 7640
Provincia	Messina	Coordinata Z	4, 4030
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	71	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	426	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input checked="" type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	4.59	<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	286	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	53.22	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2270
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi n°39	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574886, 3880
Comune	Messina	Coordinata Y	4235203, 7640
Provincia	Messina	Coordinata Z	4, 4030
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	111	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	333	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

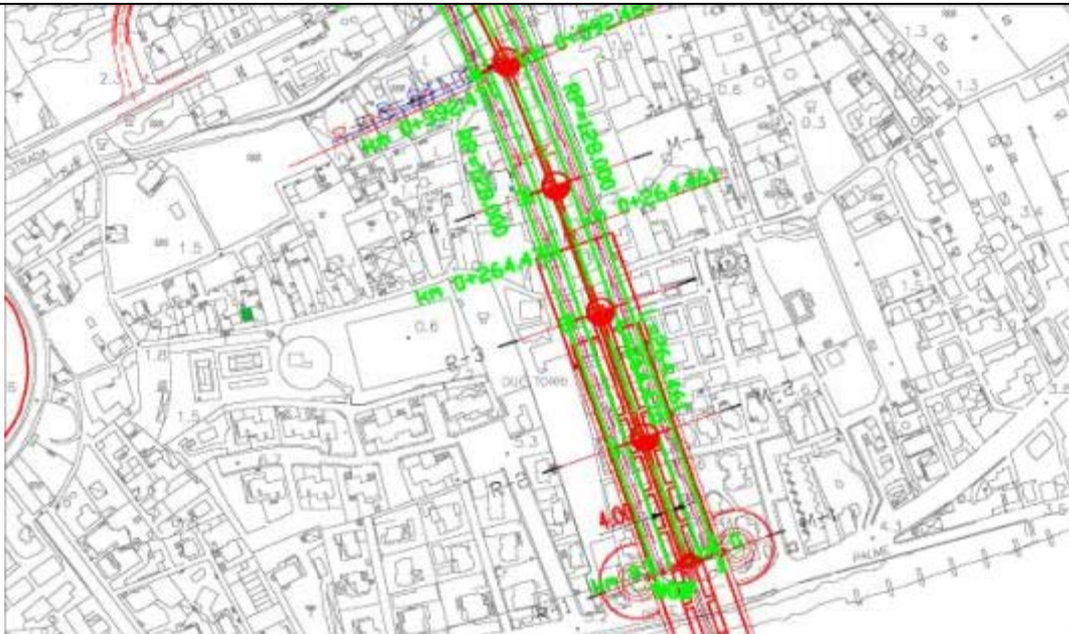
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Cieca	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	4.08	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	280	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	53.22	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2271
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574886, 3880
Comune	Messina	Coordinata Y	4235203, 7640
Provincia	Messina	Coordinata Z	4, 4030
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	75	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	225	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

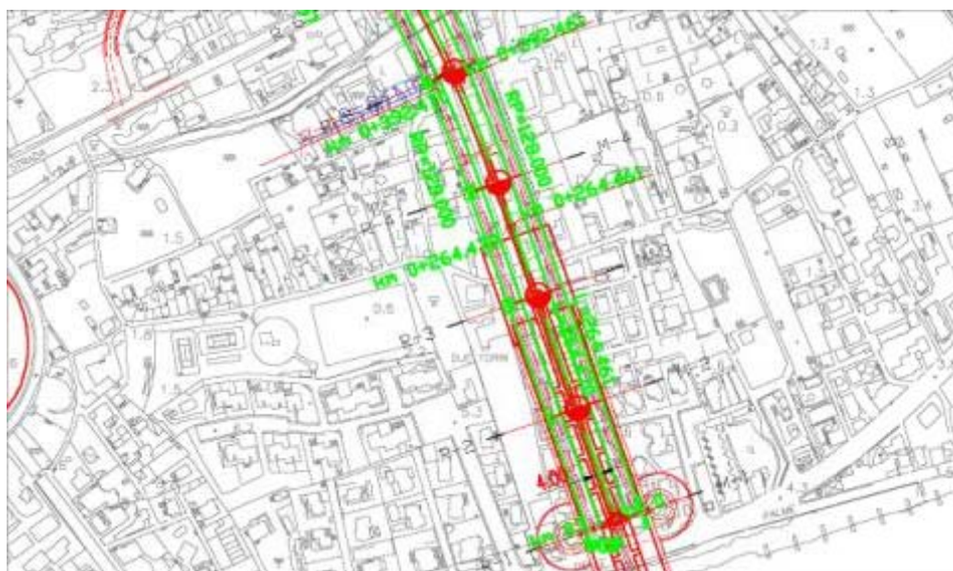
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	4.08	<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	278	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	53.22	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2272
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575533.78
Comune	Messina	Coordinata Y	4235057.52
Provincia	Messina	Coordinata Z	7.89
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	14.78	<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 type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

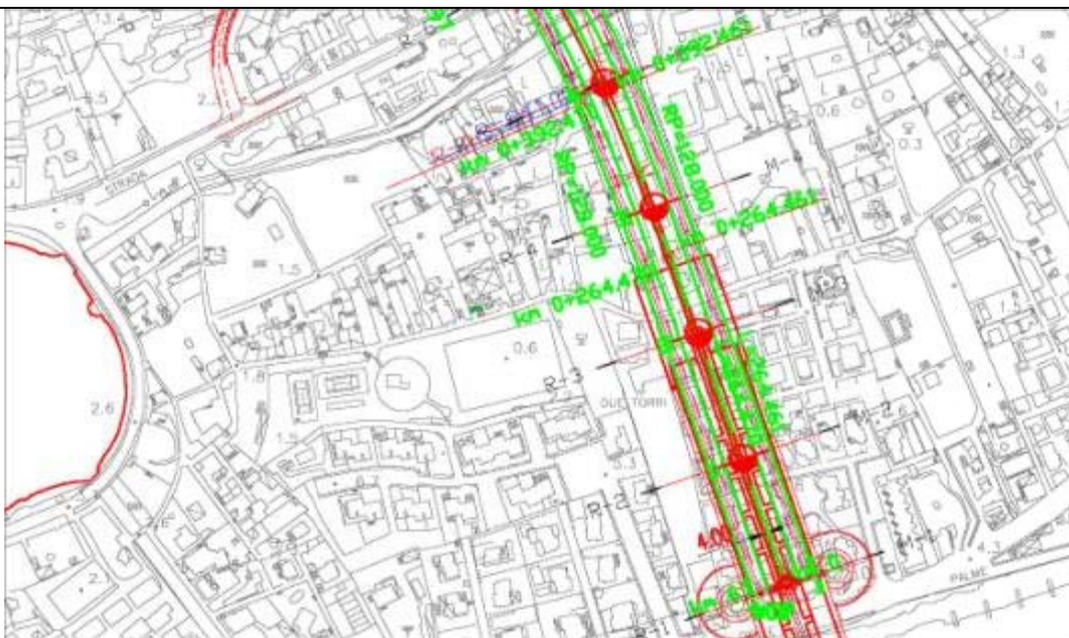
<input type="checkbox"/> Vetro	<input type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	170	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	54.1	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2273
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575033, 3923
Comune	Messina	Coordinata Y	4235212, 4281
Provincia	Messina	Coordinata Z	3, 5280
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	38.35	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro baracca
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

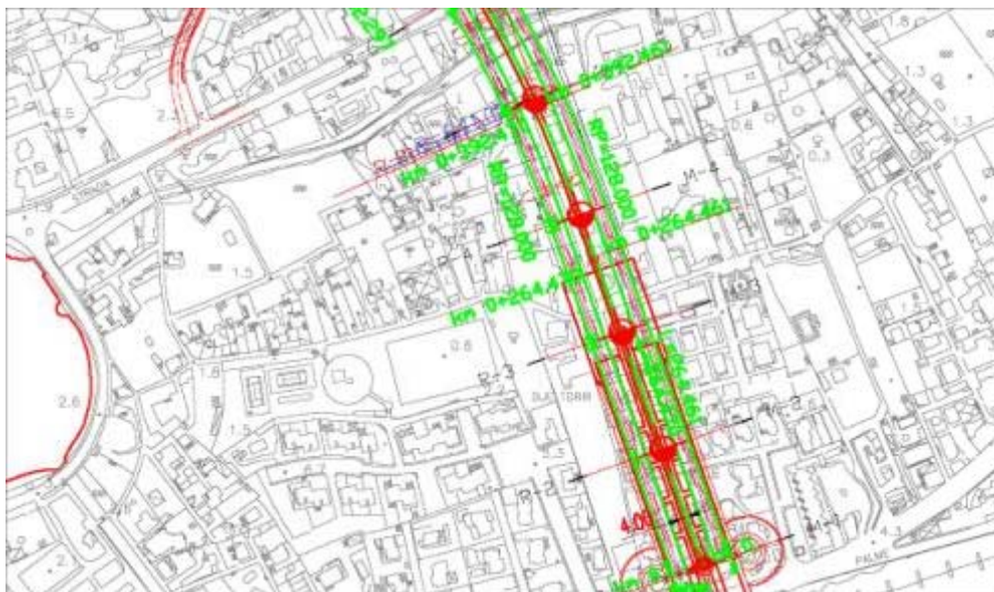
<input type="checkbox"/> Vetro	<input type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	170	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	54.1	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2274
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi n°39	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575033, 3923
Comune	Messina	Coordinata Y	4235212, 4281
Provincia	Messina	Coordinata Z	3, 5280
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	8.56	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro baracca
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<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	
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	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	54.1	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2275
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575033, 3923
Comune	Messina	Coordinata Y	4235212, 4281
Provincia	Messina	Coordinata Z	3, 5280
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	8.56	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro baracca
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<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	
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	160	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	54.1	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2276
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574920, 2270
Comune	Messina	Coordinata Y	4235178, 8460
Provincia	Messina	Coordinata Z	6, 0110
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	71.88	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	215.64	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6.96	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	265	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	51.61	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2277
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574920, 2270
Comune	Messina	Coordinata Y	4235178, 8460
Provincia	Messina	Coordinata Z	6, 0110
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	19.4	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro baracca
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<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	
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	265	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	51.61	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2278
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574920, 2270
Comune	Messina	Coordinata Y	4235178, 8460
Provincia	Messina	Coordinata Z	6, 0110
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	35.28	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro baracca
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<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	
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	265	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	51.61	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2279
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strata Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574920, 2270
Comune	Messina	Coordinata Y	4235178, 8460
Provincia	Messina	Coordinata Z	6, 0110
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	116	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	348	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input checked="" type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7.48	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Cieca	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<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	259	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	51.61	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	12/09/2010	SCHEMA n°	ME2280
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574833, 8907
Comune	Messina	Coordinata Y	4235254, 1059
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 534
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	3.5	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	64.88	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	227.08	<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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

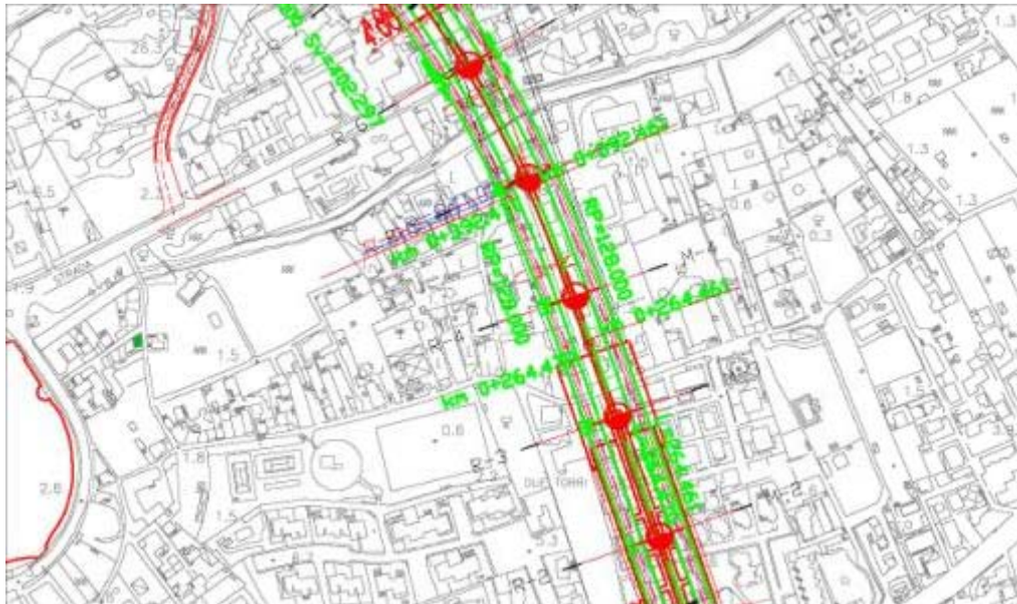
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Cieca	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	6.18	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	276	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	52.28	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	12/09/2010	SCHEDA n°	ME2281
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574833, 8907
Comune	Messina	Coordinata Y	4235254, 1059
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 534
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	63.93	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	191.79	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	4.76	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	4.76	<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	276	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	52.28	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2282
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574833, 8907
Comune	Messina	Coordinata Y	4235254, 1059
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 534
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	116	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	348	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	7.48	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	2.88	<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	276	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.28	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2283
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574833, 8907
Comune	Messina	Coordinata Y	4235254, 1059
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 534
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	71.55	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	644.02	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	12.96	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	276	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.28	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2284
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574833, 8907
Comune	Messina	Coordinata Y	4235254, 1059
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 534
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	88.32	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	264.96	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Cieca	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.24	<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	276	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.28	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2285
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574833, 8907
Comune	Messina	Coordinata Y	4235254, 1059
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 534
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	50.79	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	152.37	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Cieca	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	7.8	<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	276	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.28	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder
<input type="checkbox"/> Galleria	<input type="checkbox"/> Usura
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Altro
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	fonoassorbente
Note	
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI	
NESSUNO	
RESPONSABILE DI CAMPO	RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo	Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2286
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574833, 8907
Comune	Messina	Coordinata Y	4235254, 1059
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 534
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	50.8	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	457.2	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.08	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	5.76	<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	276	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.28	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2287
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574833, 8907
Comune	Messina	Coordinata Y	4235254, 1059
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 534
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	50.8	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	457.2	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

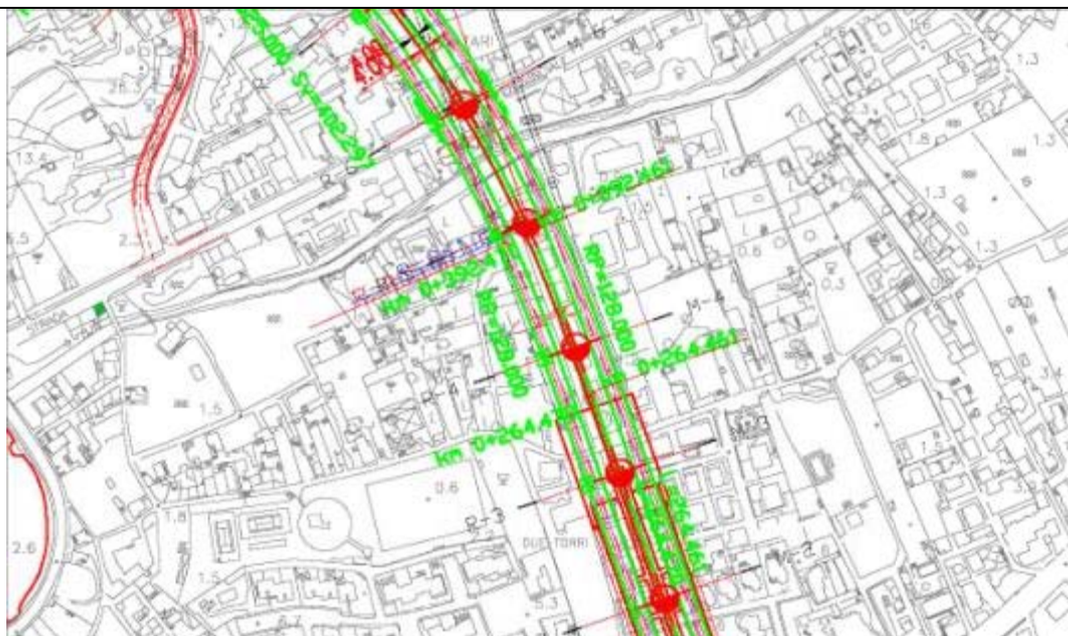
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	4.48	<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	276	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.28	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2288
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574833, 8907
Comune	Messina	Coordinata Y	4235254, 1059
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 534
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	67.07	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	603.63	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	10.56	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.24	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	276	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.28	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2289
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574833, 8907
Comune	Messina	Coordinata Y	4235254, 1059
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 534
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	114	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	684	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	13.28	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	276	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.28	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2290
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574833, 8907
Comune	Messina	Coordinata Y	4235254, 1059
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 534
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	92	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	552	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	21.37	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	0.96	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	280	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.28	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2291
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574776, 4185
Comune	Messina	Coordinata Y	4235324, 3077
Provincia	Messina	Coordinata Z	12, 4030
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	99.75	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	897.75	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Cieca	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	14.8	<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	345	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-45.22	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2292
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574776, 4185
Comune	Messina	Coordinata Y	4235324, 3077
Provincia	Messina	Coordinata Z	12, 4030
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	106	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	318	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<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	345	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-45.22	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2293
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Consolare Pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574776, 4185
Comune	Messina	Coordinata Y	4235324, 3077
Provincia	Messina	Coordinata Z	12, 4030
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	89.41	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	804.69	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	28.56	<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	345	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-45.22	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEMA n°	ME2294
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via due torri	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574816, 6596
Comune	Messina	Coordinata Y	4235235, 4633
Provincia	Messina	Coordinata Z	6, 4380
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	61.38	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	184.14	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

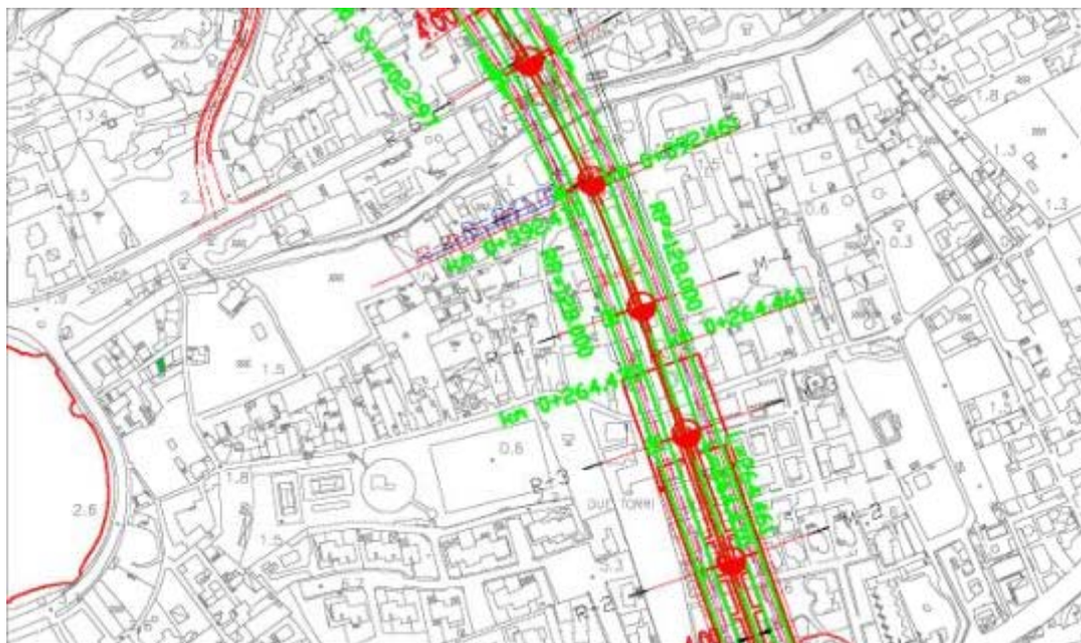
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.64	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	317	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-51.19	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2295
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via due torri n°5	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574816, 6596
Comune	Messina	Coordinata Y	4235235, 4633
Provincia	Messina	Coordinata Z	6, 4380
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	59.98	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	179.94	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.64	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	317	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-51.19	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2296
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via due torri	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574816, 6596
Comune	Messina	Coordinata Y	4235235, 4633
Provincia	Messina	Coordinata Z	6, 4380
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<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	61.25	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	367.5	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5.28	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	300	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-51.19	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2297
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via due torri n°9	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574816, 6596
Comune	Messina	Coordinata Y	4235235, 4633
Provincia	Messina	Coordinata Z	6, 4380
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	28.96	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	86.88	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3.84	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	298	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-51.19	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2298
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via due torri	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574816, 6596
Comune	Messina	Coordinata Y	4235235, 4633
Provincia	Messina	Coordinata Z	6, 4380
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	45	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	135	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<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	320	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-51.19	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2299
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via due torri 8	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574816, 6596
Comune	Messina	Coordinata Y	4235235, 4633
Provincia	Messina	Coordinata Z	6, 4380
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	71.6	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	214.8	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

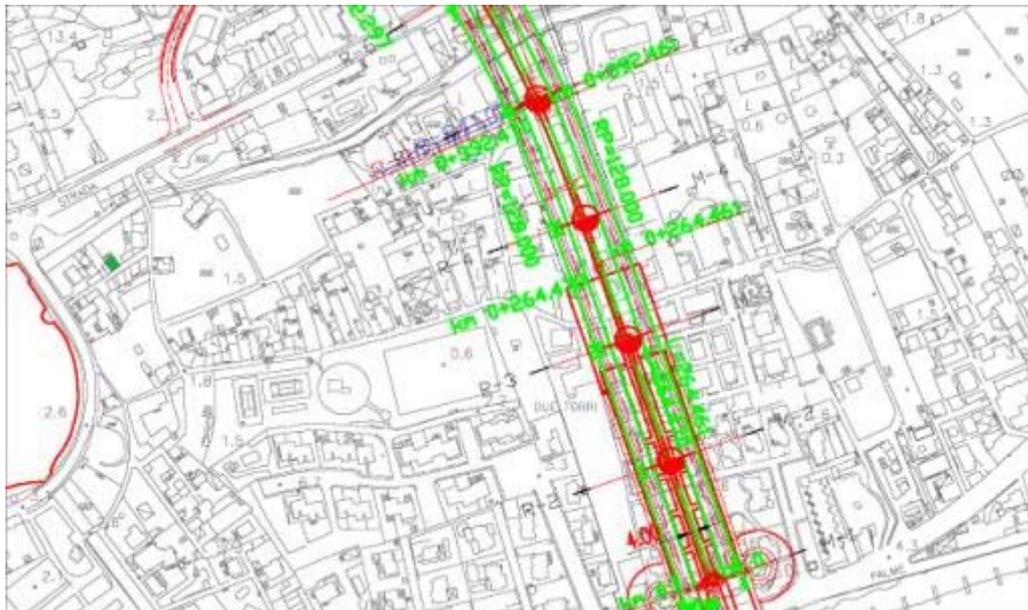
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	2.88	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	317	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-51.19	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2300
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via due torri	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574816, 6596
Comune	Messina	Coordinata Y	4235235, 4633
Provincia	Messina	Coordinata Z	6, 4380
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	28.63	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro baracca
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<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	
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	317	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-51.19	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2301
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via due torri 12	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574816, 6596
Comune	Messina	Coordinata Y	4235235, 4633
Provincia	Messina	Coordinata Z	6, 4380
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	56.68	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	170.04	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	5	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	300	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-51.19	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2302
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via due torri	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574816, 6596
Comune	Messina	Coordinata Y	4235235, 4633
Provincia	Messina	Coordinata Z	6, 4380
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	2.5	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	36.22	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	90.55	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.2	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Cieca	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	2.24	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	300	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-51.19	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2303
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via due torri	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574816, 6596
Comune	Messina	Coordinata Y	4235235, 4633
Provincia	Messina	Coordinata Z	6, 4380
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Cieca	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	4.08	<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	325	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-51.19	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2304
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via due torri	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574816, 6596
Comune	Messina	Coordinata Y	4235235, 4633
Provincia	Messina	Coordinata Z	6, 4380
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	66.72	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	400.32	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

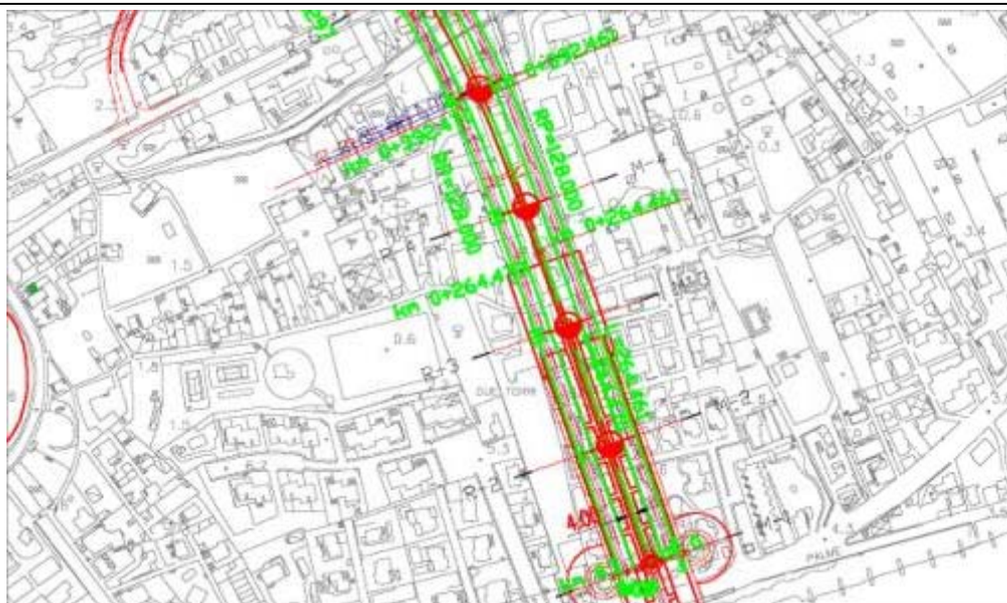
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	17.02	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	5.94	<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	319	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-51.19	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2305
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via due torri	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574816, 6596
Comune	Messina	Coordinata Y	4235235, 4633
Provincia	Messina	Coordinata Z	6, 4380
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	46.88	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	281.28	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.04	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	13.12	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	300	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-51.19	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2306
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via due torri	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574828, 6466
Comune	Messina	Coordinata Y	4235261, 2912
Provincia	Messina	Coordinata Z	4, 3280
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	25.66	<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 type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<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	
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	336	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-53.3	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2307
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via L.Pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575413, 1089
Comune	Messina	Coordinata Y	4235609, 7028
Provincia	Messina	Coordinata Z	8, 0890
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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 checked="" type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	89.66	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	537.96	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6.8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	2.88	<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	324	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	49.54	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2308
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via L.Pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575413, 1089
Comune	Messina	Coordinata Y	4235609, 7028
Provincia	Messina	Coordinata Z	8, 0890
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	106	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	636	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5.72	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	12.24	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	9.68	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	9.36	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	324	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	49.54	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2309
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via L.Pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575413, 1089
Comune	Messina	Coordinata Y	4235609, 7028
Provincia	Messina	Coordinata Z	8, 0890
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	109	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	327	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	cieca	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	2.2	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	6.6	<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	324	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	49.54	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2310
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575413, 1089
Comune	Messina	Coordinata Y	4235609, 7028
Provincia	Messina	Coordinata Z	8, 0890
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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		<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	324	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	49.54	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2311
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575421, 8267
Comune	Messina	Coordinata Y	4235577, 2166
Provincia	Messina	Coordinata Z	7, 6170
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale in costruzione
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	172	<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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	324	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	49.54	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2312
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575421, 8267
Comune	Messina	Coordinata Y	4235577, 2166
Provincia	Messina	Coordinata Z	7, 6170
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	108	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro baracca
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<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	
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	324	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	49.54	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEMA n°	ME2313
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575421, 8267
Comune	Messina	Coordinata Y	4235577, 2166
Provincia	Messina	Coordinata Z	7, 6170
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<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	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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7.84	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	13.68	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<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	328	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-50.01	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2314
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575421, 8267
Comune	Messina	Coordinata Y	4235577, 2166
Provincia	Messina	Coordinata Z	7, 6170
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	125	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	750	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.84	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Cieca	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	15.36	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	328	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-50.01	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2315
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575421, 8267
Comune	Messina	Coordinata Y	4235577, 2166
Provincia	Messina	Coordinata Z	7, 6170
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	119	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	357	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	2.4	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	4.56	<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	328	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-50.01	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2316
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575421, 8267
Comune	Messina	Coordinata Y	4235577, 2166
Provincia	Messina	Coordinata Z	7, 6170
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	64	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/> Altro tettoia	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<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	
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	330	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-50.01	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2317
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via consolare pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575421, 8267
Comune	Messina	Coordinata Y	4235577, 2166
Provincia	Messina	Coordinata Z	7, 6170
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	74	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5.08	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<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	330	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-50.01	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2318
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575441, 3576
Comune	Messina	Coordinata Y	4235522, 1254
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 6940
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	74	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5.08	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<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	330	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-50.01	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2319
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575441, 3576
Comune	Messina	Coordinata Y	4235522, 1254
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 6940
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<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	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 type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	12.28	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	5.04	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	2.96	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	320	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-50.01	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2320
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575441, 3576
Comune	Messina	Coordinata Y	4235522, 1254
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 6940
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	291	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1746	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	12.28	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	5.04	<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	320	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-50.01	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2321
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575441, 3576
Comune	Messina	Coordinata Y	4235522, 1254
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 6940
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	291	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1746	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	12.28	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	5.04	<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	320	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-50.01	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2322
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575441, 3576
Comune	Messina	Coordinata Y	4235522, 1254
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 6940
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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 (in corso di costruzione)	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	9	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	290	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	2610	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6.8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	5.1	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	9	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	3.6	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	312	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-50.01	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2323
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo			Progressiva
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575491, 8129
Comune	Messina	Coordinata Y	4235535, 2659
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 6540
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	191.13	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	573.39	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	cieca	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	2.16	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	5.08	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	355	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.17	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2324
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo			Progressiva
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575491, 8129
Comune	Messina	Coordinata Y	4235535, 2659
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 6540
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	116	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	348	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.24	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Cieca	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<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	355	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.17	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2325
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo			Progressiva
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575491, 8129
Comune	Messina	Coordinata Y	4235535, 2659
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 6540
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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 tettoia
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

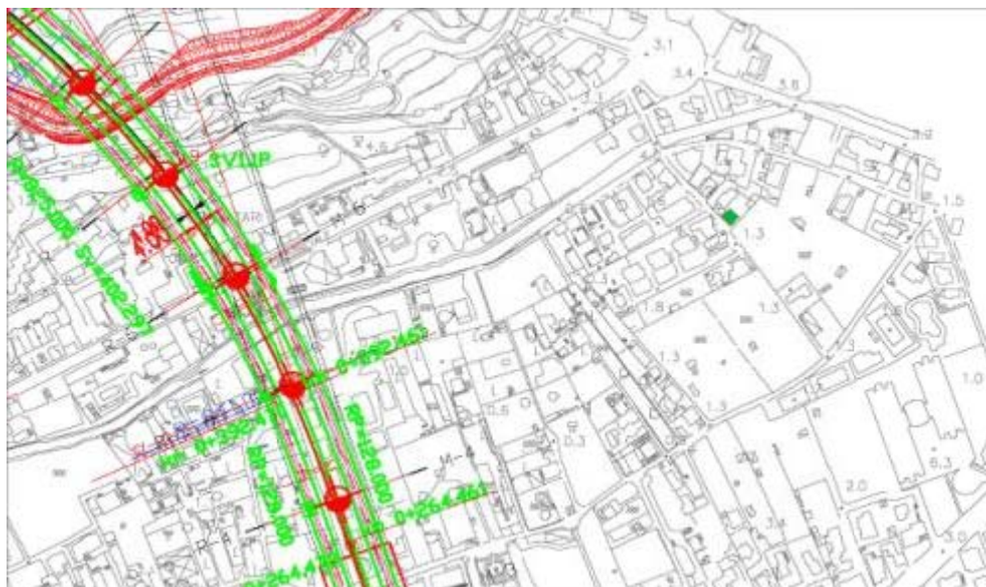
<input type="checkbox"/> Vetro	<input type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	355	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.17	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2326
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo			Progressiva
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575491, 8129
Comune	Messina	Coordinata Y	4235535, 2659
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 6540
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

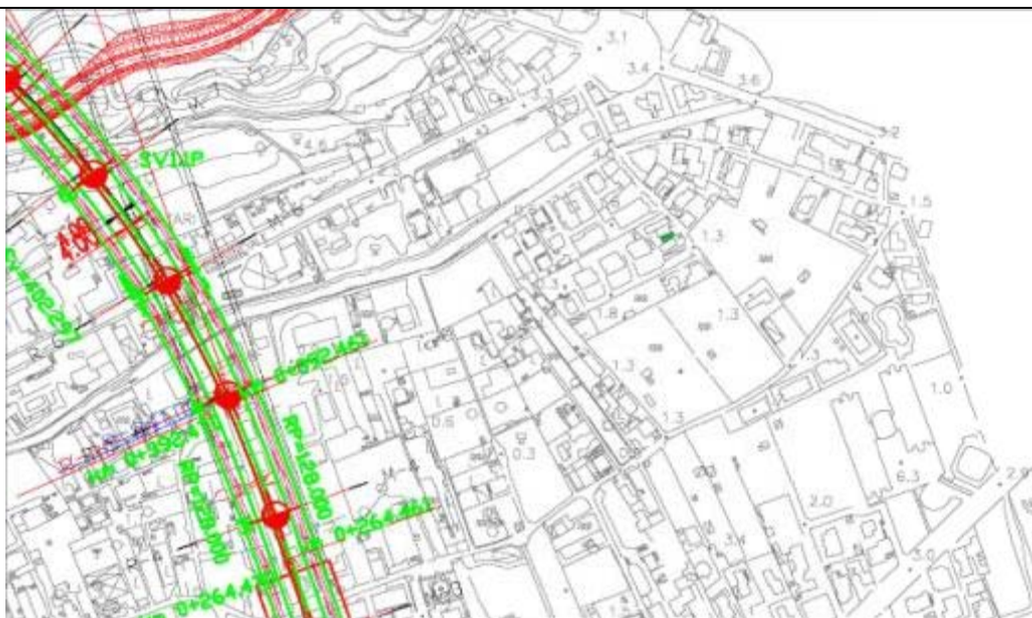
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5.24	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Cieca	<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	355	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.17	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2327
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo			Progressiva
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575491, 8129
Comune	Messina	Coordinata Y	4235535, 2659
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 6540
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	44.7	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	268.2	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

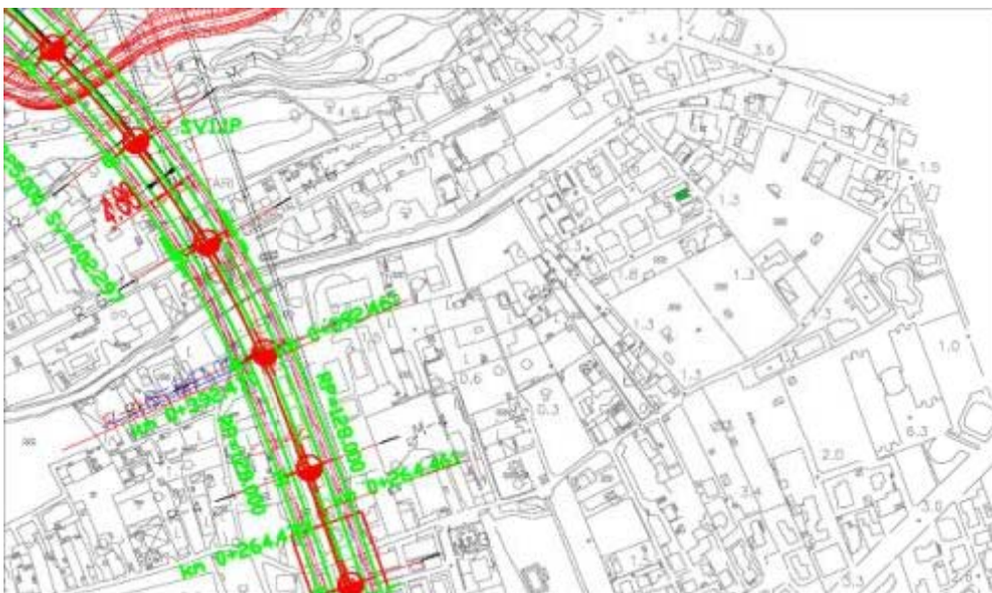
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	2.72	<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	349	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.17	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2328
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	C.da Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575491, 8129
Comune	Messina	Coordinata Y	4235535, 2659
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 6540
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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		<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 type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

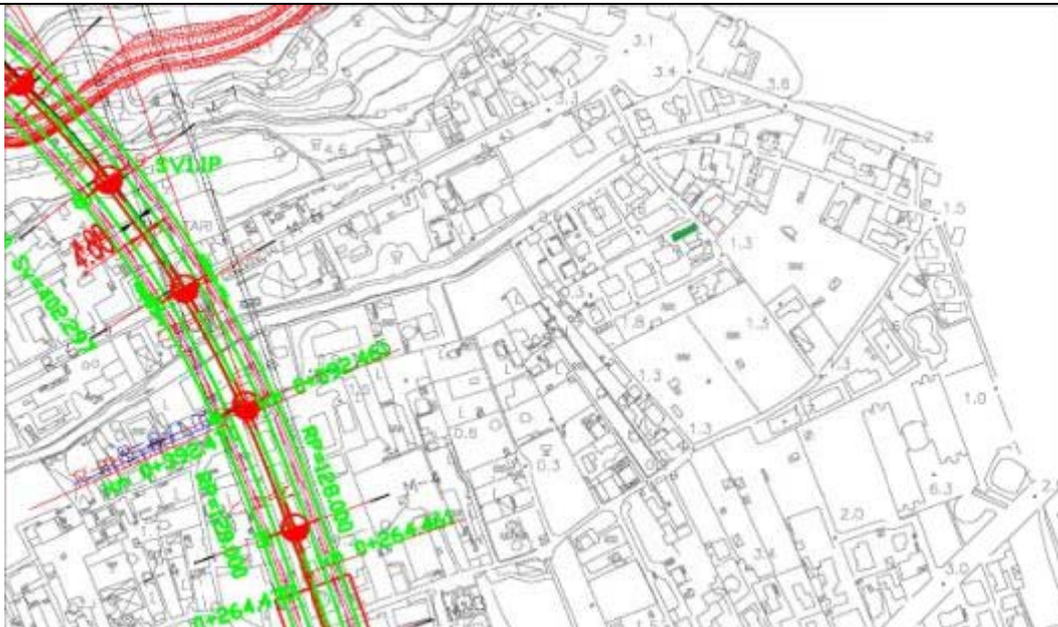
<input type="checkbox"/> Vetro	<input type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	349	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.17	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2329
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	C.da Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575491, 8129
Comune	Messina	Coordinata Y	4235535, 2659
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 6540
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	99.71	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	598.26	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	15.38	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	7.4	<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	341	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.17	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2330
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo			Progressiva
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575491, 8129
Comune	Messina	Coordinata Y	4235535, 2659
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 6540
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	11	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	118	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1298	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	8.24	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	20.36	<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	330	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.17	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEMA n°	ME2331
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo			Progressiva
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575491, 8129
Comune	Messina	Coordinata Y	4235535, 2659
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 6540
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	11	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	61.71	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	678.81	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	28.84	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	325	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.17	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2332
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	C.da Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575491, 8129
Comune	Messina	Coordinata Y	4235535, 2659
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 6540
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	49.64	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	297.84	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	15.64	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	325	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.17	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2333
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	C.da Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575491, 8129
Comune	Messina	Coordinata Y	4235535, 2659
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 6540
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	77.52	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	697.68	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	9.18	<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	320	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.17	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2334
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	C.da Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575491, 8129
Comune	Messina	Coordinata Y	4235535, 2659
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 6540
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	203	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1218	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	10.56	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	1.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	4.34	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	315	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-52.17	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2335
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	C.da Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575513, 2767
Comune	Messina	Coordinata Y	4235589, 2089
Provincia	Messina	Coordinata Z	4, 5830
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	16	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/> Altro gazebo	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	300	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-53.03	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2336
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575513, 276
Comune	Messina	Coordinata Y	4235589, 2089
Provincia	Messina	Coordinata Z	4, 5830
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	71.58	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	214.74	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accesibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	4.84	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	2.88	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	2.92	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	320	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-53.03	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2337
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	C.da Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575513, 2767
Comune	Messina	Coordinata Y	4235589, 2089
Provincia	Messina	Coordinata Z	4, 5830
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	107	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	642	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

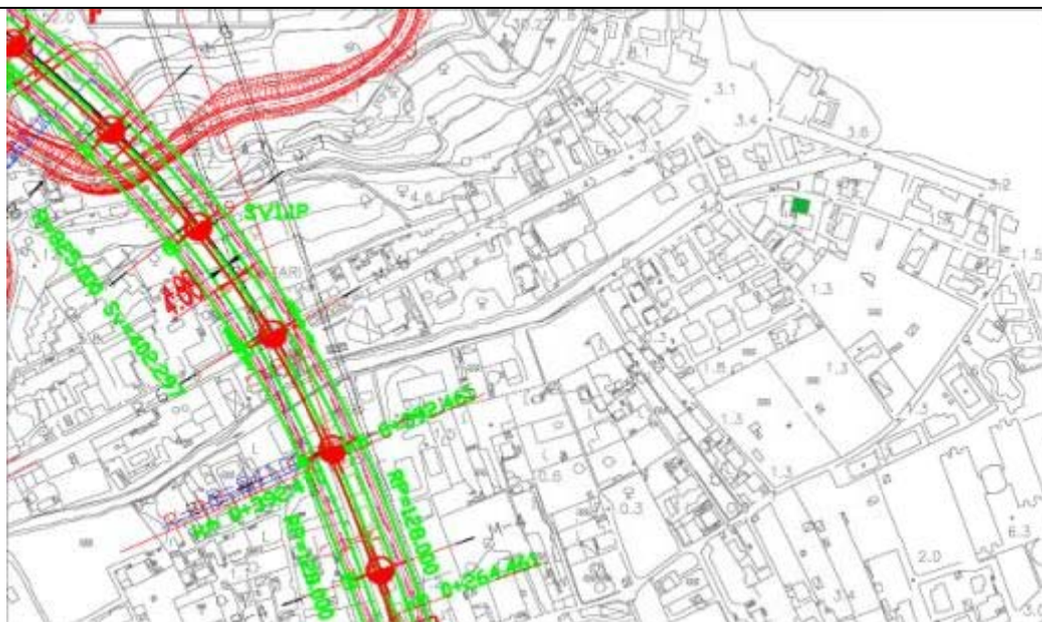
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	4.84	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	2.88	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	2.92	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	320	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-53.03	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2338
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575513, 2767
Comune	Messina	Coordinata Y	4235589, 2089
Provincia	Messina	Coordinata Z	8.93
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	199	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1791	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7.98	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	16.35	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	6.16	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	315	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-48.68	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2339
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575513, 2767
Comune	Messina	Coordinata Y	4235589, 2089
Provincia	Messina	Coordinata Z	8.93
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	135	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1215	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	7.08	<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	315	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-48.68	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2340
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575513, 2767
Comune	Messina	Coordinata Y	4235589, 2089
Provincia	Messina	Coordinata Z	8.93
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	114	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	342	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

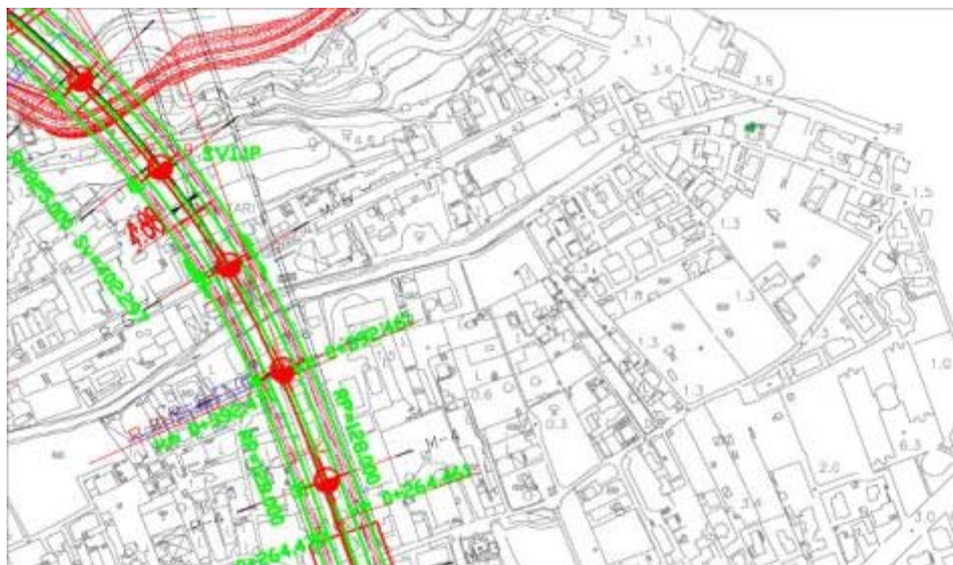
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Cieca	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	2.72	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	2.64	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	320	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-48.68	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2341
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575513, 2767
Comune	Messina	Coordinata Y	4235589, 2089
Provincia	Messina	Coordinata Z	3.57
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	49	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro copertur
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

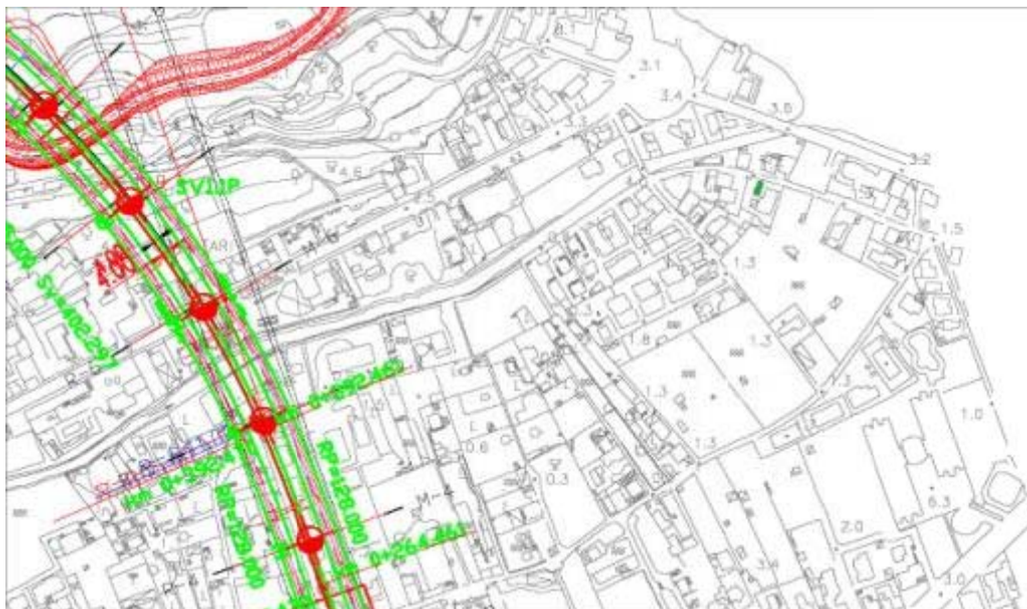
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	320	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-54.04	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2342
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575513, 2767
Comune	Messina	Coordinata Y	4235589, 2089
Provincia	Messina	Coordinata Z	3.57
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	49.8	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro copertur
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	320	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-54.04	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2343
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575513, 2767
Comune	Messina	Coordinata Y	4235589, 2089
Provincia	Messina	Coordinata Z	3.57
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	80	<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 type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	15.84	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	5.4	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	13.32	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	320	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-54.04	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2344
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575513, 2767
Comune	Messina	Coordinata Y	4235589, 2089
Provincia	Messina	Coordinata Z	3.57
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	32	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	96	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	1.2	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	2.2	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	5.76	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	397	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-54.04	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2345
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575513, 2767
Comune	Messina	Coordinata Y	4235589, 2089
Provincia	Messina	Coordinata Z	3.57
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	75	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	675	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7.92	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	19.6	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	7.92	<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	397	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-54.404	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2346
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575513, 2767
Comune	Messina	Coordinata Y	4235589, 2089
Provincia	Messina	Coordinata Z	3.57
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

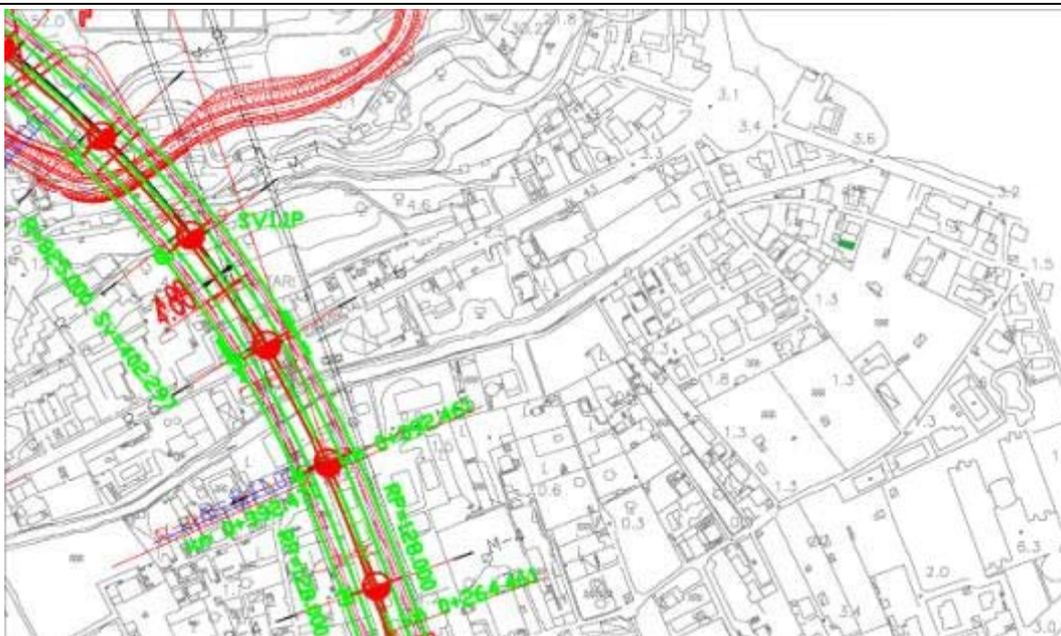
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	14.2	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Cieca	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Cieca	<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	397	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-54.04	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2347
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575513, 2767
Comune	Messina	Coordinata Y	4235589, 2089
Provincia	Messina	Coordinata Z	12.98
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	75.59	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	680.31	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.48	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<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	397	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-44.63	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2348
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575513, 2767
Comune	Messina	Coordinata Y	4235589, 2089
Provincia	Messina	Coordinata Z	12.98
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	26	<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 type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<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	
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	397	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-44.63	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2349
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575513, 2767
Comune	Messina	Coordinata Y	4235589, 2089
Provincia	Messina	Coordinata Z	12.98
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	94	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro coprter
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/>	Ottimo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	397	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-44.63	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2350
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575603, 9214
Comune	Messina	Coordinata Y	4235522, 3993
Provincia	Messina	Coordinata Z	8, 8760
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	152	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	912	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Cieca	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	4.16	<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	390	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-48.74	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2351
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575603, 9214
Comune	Messina	Coordinata Y	4235522, 3993
Provincia	Messina	Coordinata Z	8, 8760
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	130	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	780	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	14.1	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	9.84	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	13.92	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	390	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-48.74	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Binder	
<input 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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2352
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575603, 9214
Comune	Messina	Coordinata Y	4235522, 3993
Provincia	Messina	Coordinata Z	8, 8760
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	15	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<input checked="" type="checkbox"/> Metallo	<input type="checkbox"/> Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono		
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	390	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-48.74	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEMA n°	ME2353
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575603, 9214
Comune	Messina	Coordinata Y	4235522, 3993
Provincia	Messina	Coordinata Z	8, 8760
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	15	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro baracc
		<input type="checkbox"/>	Non abitato

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
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	390	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-48.74	<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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / 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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2354
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575603, 9214
Comune	Messina	Coordinata Y	4235522, 3993
Provincia	Messina	Coordinata Z	8, 8760
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	78	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	702	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docXF0	Rev F0 Data 20/06/2011

		Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	12	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	11.6	<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	385	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-48.74	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessun o
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2355
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Margi	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575603, 9214
Comune	Messina	Coordinata Y	4235522, 3993
Provincia	Messina	Coordinata Z	8, 8760
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	81	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	729	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	22.8	<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	385	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-48.74	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2356
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via consolare pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575386, 0262
Comune	Messina	Coordinata Y	4235629, 8766
Provincia	Messina	Coordinata Z	12, 0120
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	952	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	8568	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	12	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	11.6	<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	385	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-45.6	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2357
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via consolare pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575386, 0262
Comune	Messina	Coordinata Y	4235629, 8766
Provincia	Messina	Coordinata Z	12, 0120
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	83	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	747	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	8.3	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	363.3	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	370	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-45.6	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2358
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via consolare pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575386, 0262
Comune	Messina	Coordinata Y	4235629, 8766
Provincia	Messina	Coordinata Z	12, 0120
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

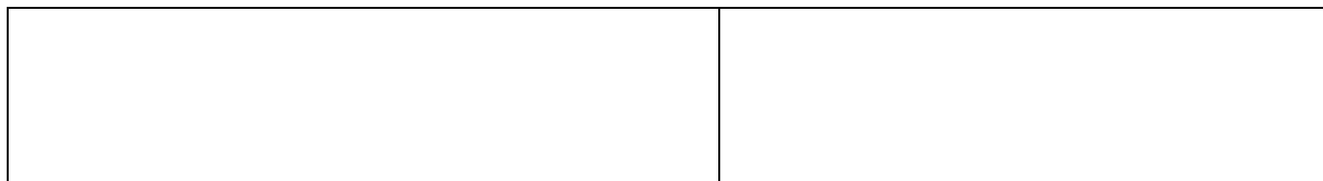
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	14.08	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	10.72	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	370	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-45.6	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2359
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via consolare pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575386, 0262
Comune	Messina	Coordinata Y	4235629, 8766
Provincia	Messina	Coordinata Z	12, 0120
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	27.37	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	82.11	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	7.7	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	375	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-45.6	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2360
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via consolare pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575386, 0262
Comune	Messina	Coordinata Y	4235629, 8766
Provincia	Messina	Coordinata Z	12, 0120
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	50	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro garage

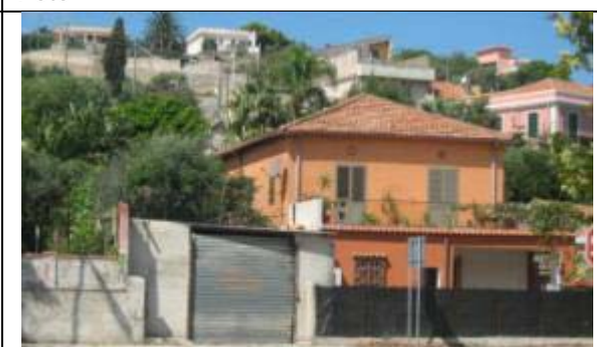
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	375	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-45.6	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

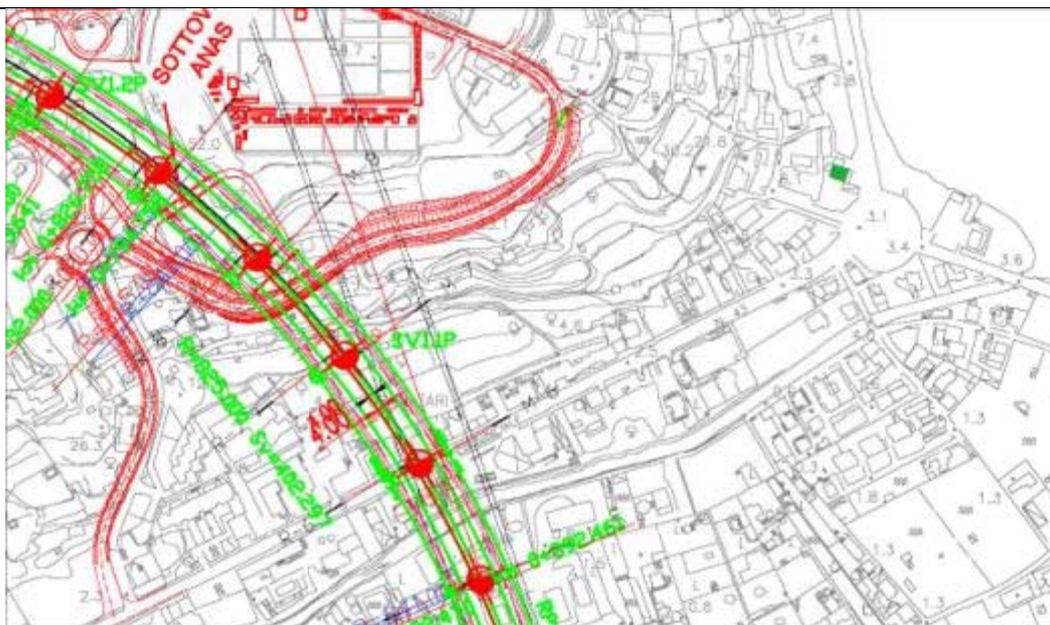
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2361
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via consolare pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575386, 0262
Comune	Messina	Coordinata Y	4235629, 8766
Provincia	Messina	Coordinata Z	12, 0120
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<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	122	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	732	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	8.48	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	0.96	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	8.48	<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	375	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-45.6	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2362
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via consolare pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575386, 0262
Comune	Messina	Coordinata Y	4235629, 8766
Provincia	Messina	Coordinata Z	12, 0120
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	121	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	363	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	4.4	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	2.94	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	375	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-45.6	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2363
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via consolare pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575386, 0262
Comune	Messina	Coordinata Y	4235629, 8766
Provincia	Messina	Coordinata Z	12, 0120
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	132	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	375	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-45.6	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2364
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via consolare pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575386, 0262
Comune	Messina	Coordinata Y	4235629, 8766
Provincia	Messina	Coordinata Z	12, 0120
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

--	--

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	60	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	375	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-45.6	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2365
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via consolare pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575408, 9174
Comune	Messina	Coordinata Y	4235704, 4454
Provincia	Messina	Coordinata Z	8, 5680
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	42.34	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	127.02	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato		
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE		
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono	
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto	
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile	
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro			
<input type="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	
Est: mq	2.48	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	In aderenza	<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	370	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-49.05	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	nessun o
Note:		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso	
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2366
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via consolare pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575408, 9174
Comune	Messina	Coordinata Y	4235704, 4454
Provincia	Messina	Coordinata Z	8, 5680
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	48	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	144	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

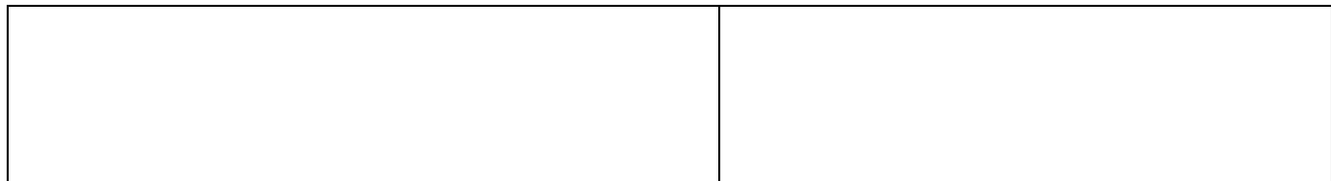
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.96	<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	370	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-49.5	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2367
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via santa lucia	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575408, 9174
Comune	Messina	Coordinata Y	4235704, 4454
Provincia	Messina	Coordinata Z	8, 5680
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	49	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	147	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.96	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	In aderenza	<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	370	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-49.5	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2368
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575408, 9174
Comune	Messina	Coordinata Y	
Provincia	Messina	Coordinata Z	
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	50	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	150	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato			
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE			
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile		
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro				
<input type="checkbox"/>	Ottimo				
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono				
<input type="checkbox"/>	Discreto				
<input type="checkbox"/>	Non Agibile				
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO			
Nord: mq	0.25	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente		
Est: mq	6.96	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente		
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista		
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro		
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE			
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	375	<input type="checkbox"/>	Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-49.05	<input type="checkbox"/>	Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	nessun o	
Note:		Note:			
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE					
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/>	Intenso
	<input type="checkbox"/>	Medio		<input type="checkbox"/>	Medio

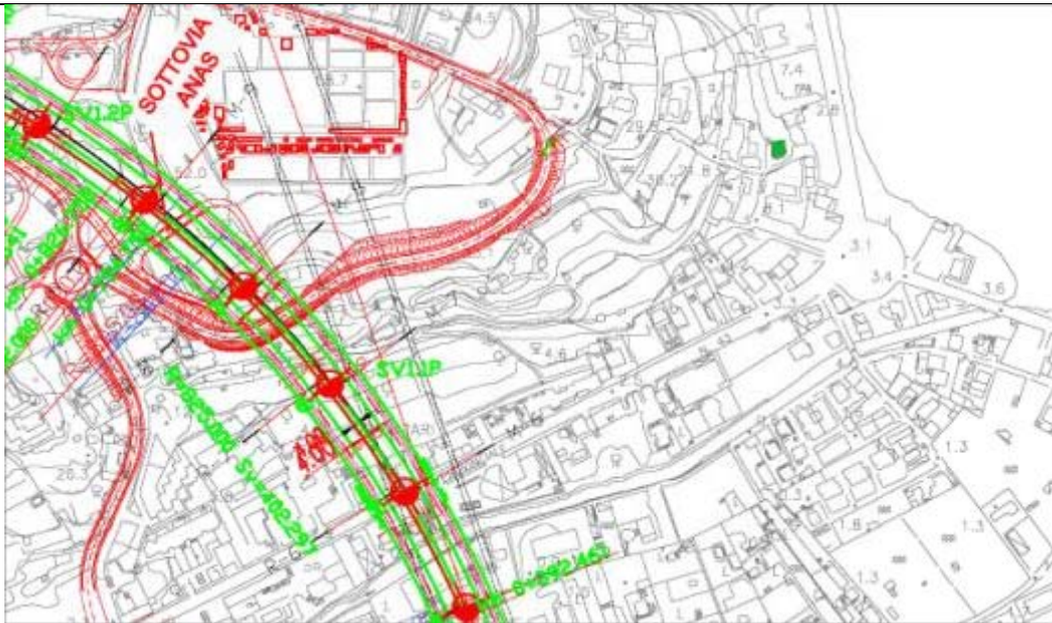
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2369
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via consolare pompea	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575408, 9174
Comune	Messina	Coordinata Y	4235704, 4454
Provincia	Messina	Coordinata Z	8, 5680
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<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	117.51	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	705.06	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	132	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	23.6	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	6.5	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	375	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-49.05	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEMA n°	ME2370
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via santa lucia	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575408, 9174
Comune	Messina	Coordinata Y	4235704, 4454
Provincia	Messina	Coordinata Z	8, 5680
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<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	135	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	810	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3.36	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	4.32	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	8.48	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	375	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-49.05	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2371
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via santa lucia	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575408, 9174
Comune	Messina	Coordinata Y	4235704, 4454
Provincia	Messina	Coordinata Z	8, 5680
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	14.23	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	42.69	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.28	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	0.96	<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	375	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-49.05	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2372
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via santa lucia	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575408, 9174
Comune	Messina	Coordinata Y	4235704, 4454
Provincia	Messina	Coordinata Z	8, 5680
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	55	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	165	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

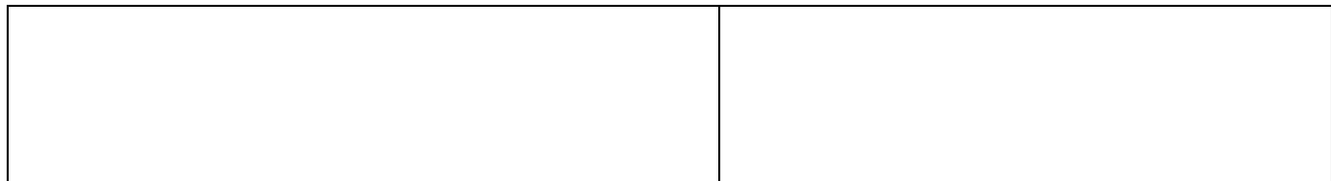
		<input type="checkbox"/> Non abitato		
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE		
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono	
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto	
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile	
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro			
<input type="checkbox"/>	Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono			
<input type="checkbox"/>	Discreto			
<input type="checkbox"/>	Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO		
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente	
Est: mq	4.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	1.92	<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	375	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-49.05	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	nessuno
Note:		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso	
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

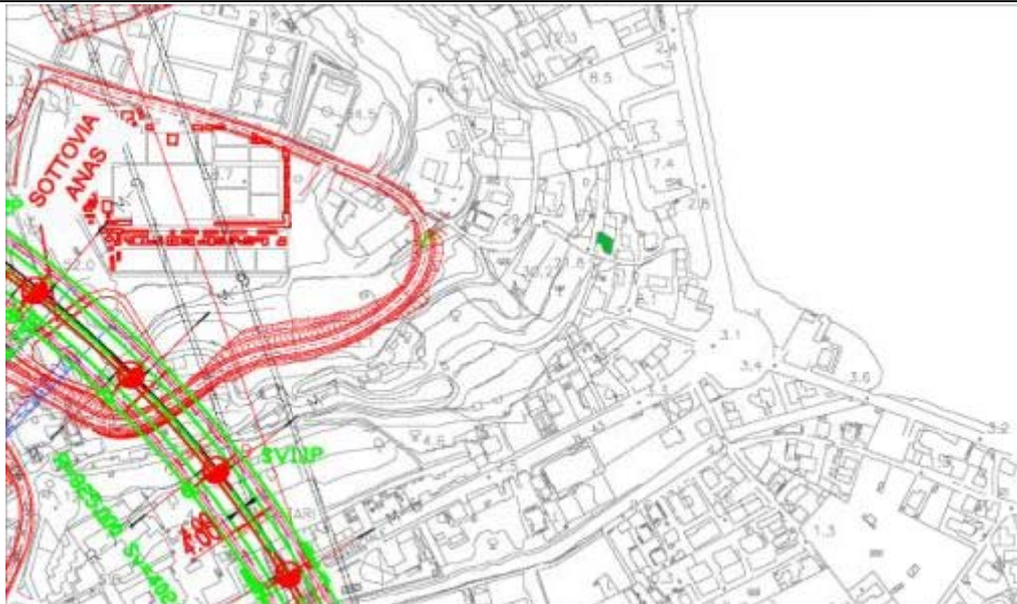
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2373
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via santa lucia	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575408, 9174
Comune	Messina	Coordinata Y	4235704, 4454
Provincia	Messina	Coordinata Z	23.32
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	142	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	426	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	5.6	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	5.68	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	3.44	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	375	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-34.29	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2374
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via santa lucia	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575408, 9174
Comune	Messina	Coordinata Y	4235704, 4454
Provincia	Messina	Coordinata Z	23.32
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<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	87.58	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	525.48	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	27.62	<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	360	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-34.29	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2375
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via santa lucia	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575408, 9174
Comune	Messina	Coordinata Y	4235704, 4454
Provincia	Messina	Coordinata Z	23.32
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	89	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	267	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	3.52	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	2.96	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	360	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-34.29	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2376
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via santa lucia	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575408, 9174
Comune	Messina	Coordinata Y	4235704, 4454
Provincia	Messina	Coordinata Z	23.32
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	81	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro baracc

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

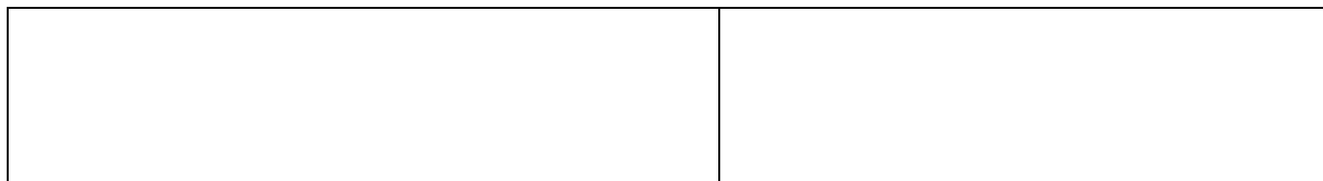
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	360	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-34.29	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2377
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via santa lucia	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575408, 9174
Comune	Messina	Coordinata Y	4235704, 4454
Provincia	Messina	Coordinata Z	23.32
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	4	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	34	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	136	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro magazzino

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docXF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Cieca	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	2.96	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	360	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-34.29	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2378
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via santa lucia	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575408, 9174
Comune	Messina	Coordinata Y	4235704, 4454
Provincia	Messina	Coordinata Z	40.54
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<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	169	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1014	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

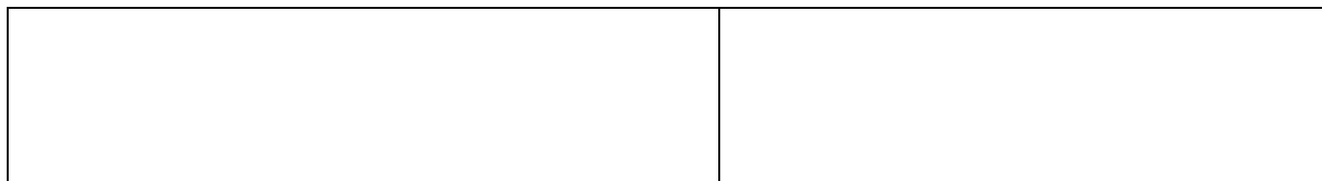
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	5.96	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	3.04	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	360	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.07	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2379
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via santa lucia	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575408, 9174
Comune	Messina	Coordinata Y	4235704, 4454
Provincia	Messina	Coordinata Z	40.54
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	55	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

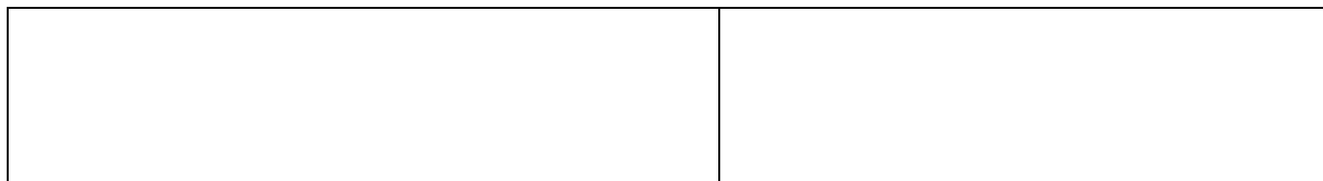
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	360	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.07	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2380
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via santa lucia	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575408, 9174
Comune	Messina	Coordinata Y	4235704, 4454
Provincia	Messina	Coordinata Z	50.72
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	122	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	5.6	<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	360	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-6.89	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2381
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via santa lucia	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575408, 9174
Comune	Messina	Coordinata Y	4235704, 4454
Provincia	Messina	Coordinata Z	52.75
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	31	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	340	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-4.86	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2382
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via santa lucia	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575408, 9174
Comune	Messina	Coordinata Y	4235704, 4454
Provincia	Messina	Coordinata Z	49.68
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	23	<input checked="" type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	340	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	2.08	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2383
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via santa lucia	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575268, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4235784, 34
Provincia	Messina	Coordinata Z	42, 20
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

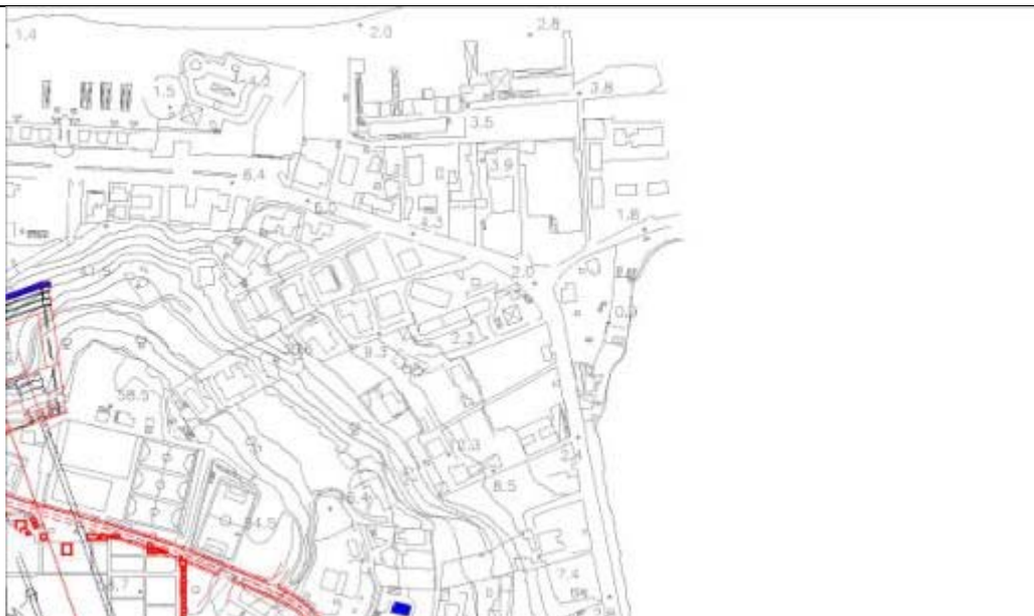
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<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	119.89	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	719.34	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	13.8	<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	377.51	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-3.51	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2384
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via santa lucia	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575268, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4235784, 34
Provincia	Messina	Coordinata Z	42, 20
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	43.03	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	129.09	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

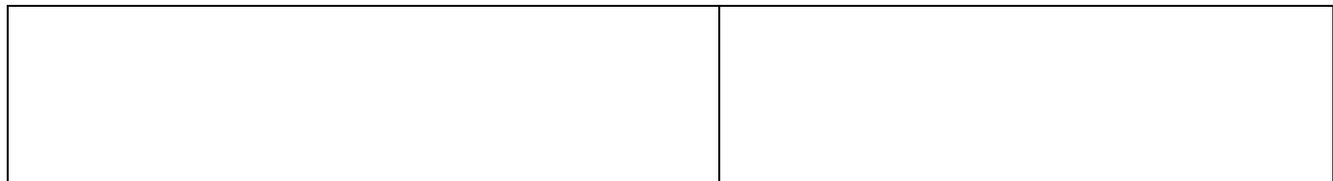
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Terrapieno	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	7.8	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	terrapieno	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	286.47	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-3.5	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2385
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via santa lucia	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575230, 42
Comune	Messina	Coordinata Y	4235745, 53
Provincia	Messina	Coordinata Z	52, 24
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input 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	13	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<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	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	7.8	<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	286.47	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-3.5	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

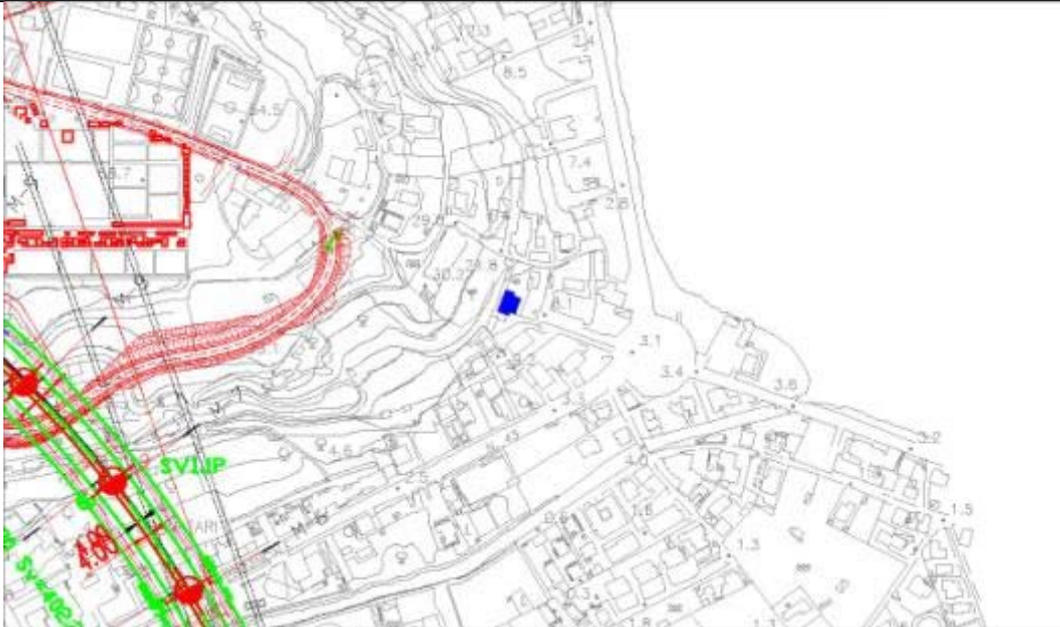
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2386
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via santa lucia	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575361, 49
Comune	Messina	Coordinata Y	4235691, 65
Provincia	Messina	Coordinata Z	20, 58
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	215.06	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato			
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE			
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile		
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro				
<input type="checkbox"/>	Ottimo				
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono				
<input type="checkbox"/>	Discreto				
<input type="checkbox"/>	Non Agibile				
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO			
Nord: mq	6.3	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente		
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente		
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista		
Ovest: mq	10.22	<input type="checkbox"/>	Altro		
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE			
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	285.93	<input type="checkbox"/>	Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-25.12	<input type="checkbox"/>	Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	nessun o	
Note:		Note:			
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE					
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/>	Intenso
	<input type="checkbox"/>	Medio		<input type="checkbox"/>	Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2387
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via santa lucia	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575370, 86
Comune	Messina	Coordinata Y	4235659, 45
Provincia	Messina	Coordinata Z	15, 54
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<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	194.15	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1164.9	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

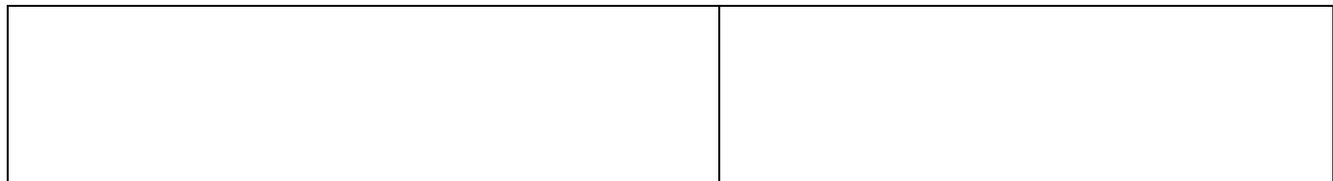
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6.72	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	4.56	<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	278.63	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-30.16	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

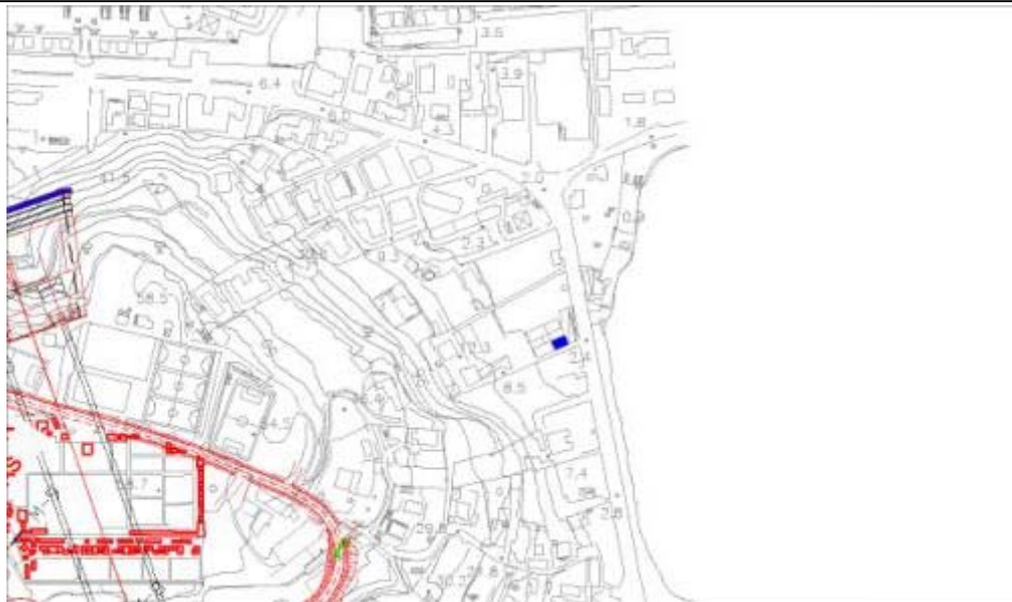
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2388
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575399, 27
Comune	Messina	Coordinata Y	4235896, 36
Provincia	Messina	Coordinata Z	21, 43
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	5	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	15	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	91.88	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1378.2	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.88	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	20.4	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	35.24	<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	450.34	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-24.27	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

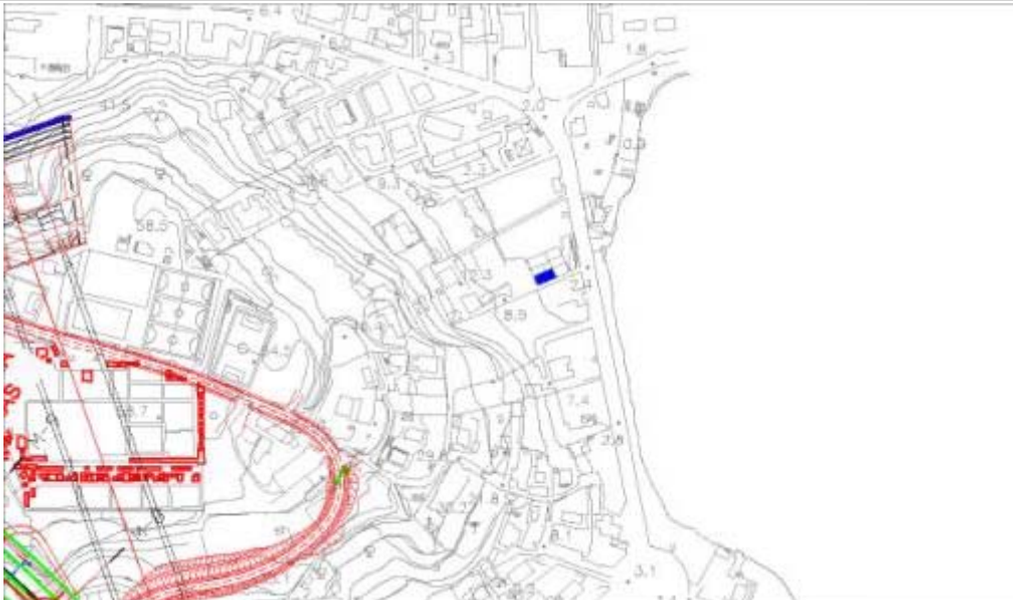
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2389
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575399, 27
Comune	Messina	Coordinata Y	4235896, 36
Provincia	Messina	Coordinata Z	21, 43
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	5	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	15	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	121.02	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1815.3	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

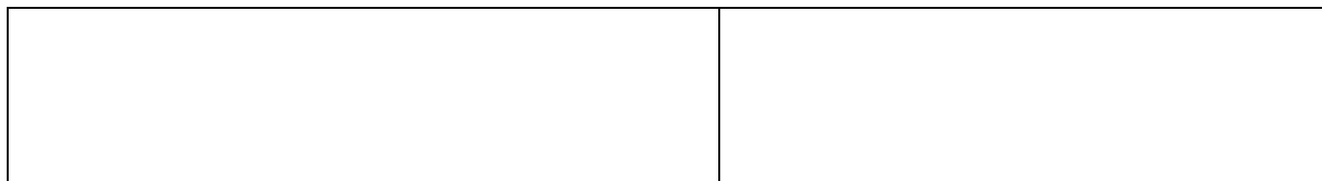
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	39.84	<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	435.12	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-24.27	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2390
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575399, 27
Comune	Messina	Coordinata Y	4235896, 36
Provincia	Messina	Coordinata Z	21, 43
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	5	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	15	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	125.88	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1888.2	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docXF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	39.84	<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	438.17	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-24.27	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

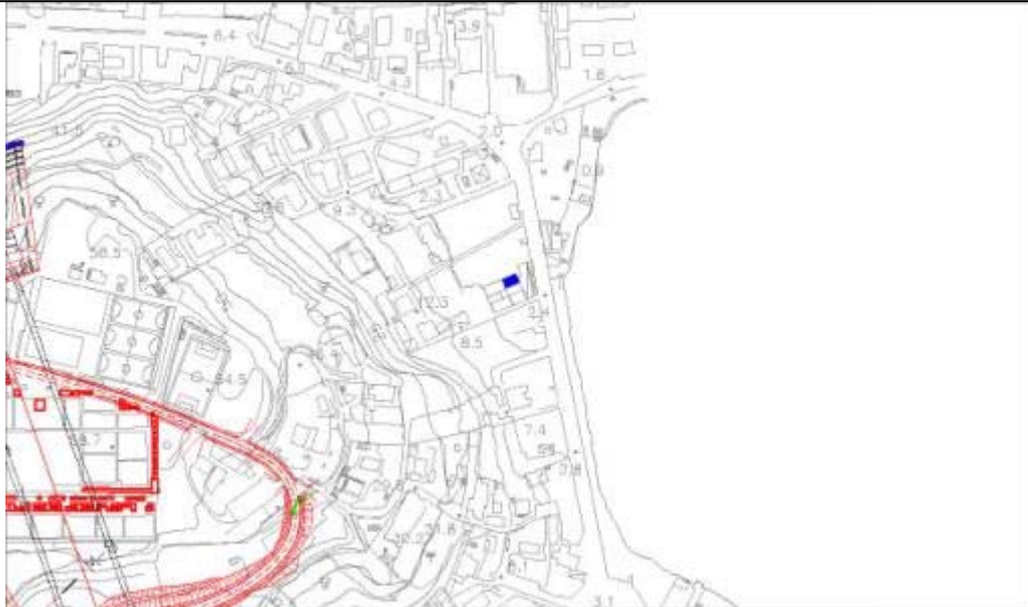
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2391
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113		Progressiva
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575399, 27
Comune	Messina	Coordinata Y	4235896, 36
Provincia	Messina	Coordinata Z	21, 43
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

--	--

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	5	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	15	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	87.48	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1312.2	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

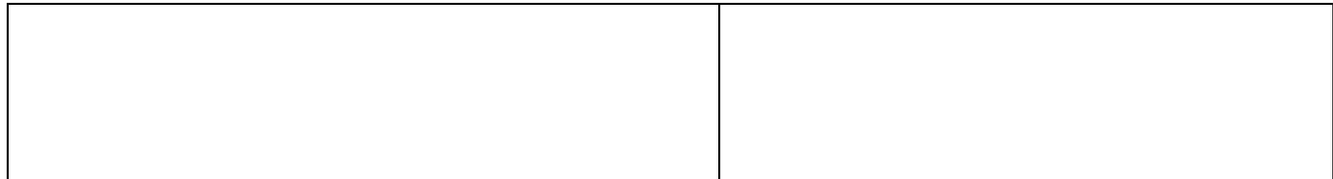
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.88	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	20.4	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	35.24	<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	453.20	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-24.27	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

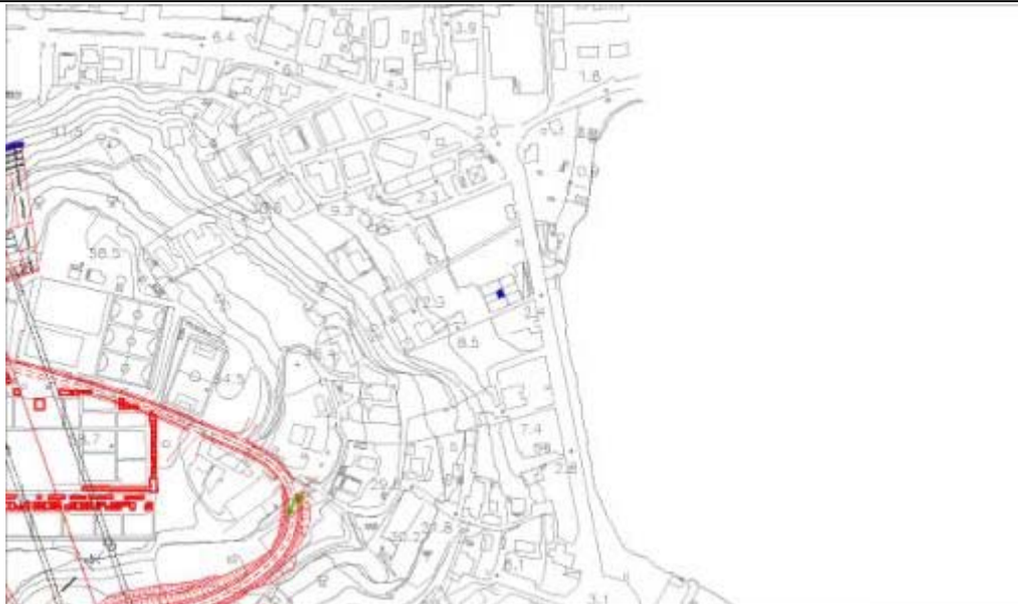
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2392
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575399, 27
Comune	Messina	Coordinata Y	4235896, 36
Provincia	Messina	Coordinata Z	21, 43
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	5	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	15	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	31.56	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	473.4	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	48	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	48	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	453.20	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-24.27	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2393
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575404, 12
Comune	Messina	Coordinata Y	4235899, 72
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 55
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	2.8	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	89.75	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	251.3	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

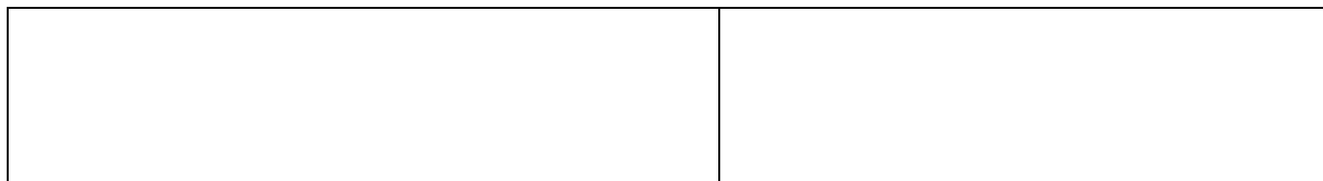
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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	
Est: mq	24.86	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Cieca	<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	453.20	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-40.15	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2394
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113		Progressiva
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575398, 99
Comune	Messina	Coordinata Y	4235943, 44
Provincia	Messina	Coordinata Z	6, 22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	2.8	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	89.75	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	251.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

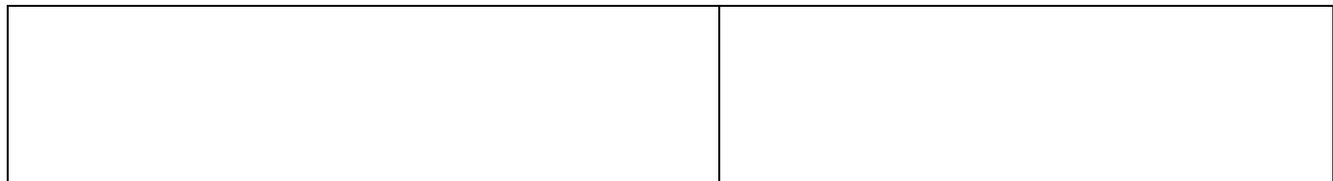
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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	
Est: mq	4.4	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Cieca	<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	453.20	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-40.15	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2395
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575414, 88
Comune	Messina	Coordinata Y	4235922, 03
Provincia	Messina	Coordinata Z	3, 61
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	105.41	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	316.23	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

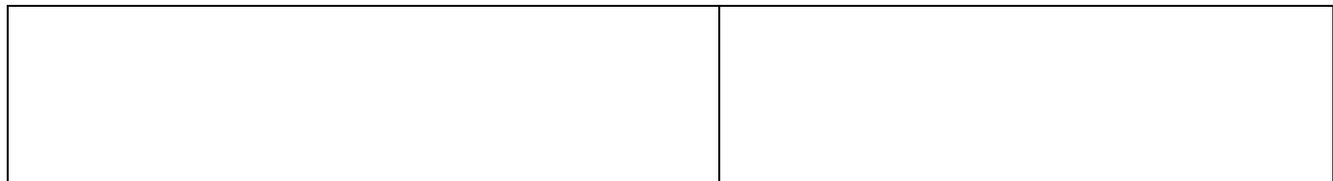
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6.4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Cieca	<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	489.54	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-42.09	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2396
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575411, 21
Comune	Messina	Coordinata Y	4235945, 31
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 58
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	50.75	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	125.25	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	4.8	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	5.2	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	495	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-40.12	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2397
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575411, 21
Comune	Messina	Coordinata Y	4235945, 31
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 58
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	41.94	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	125.82	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

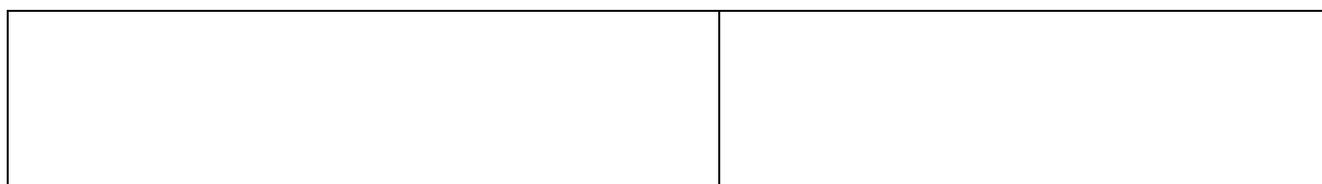
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	3.4	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	508.84	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-40.12	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2398
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575411, 36
Comune	Messina	Coordinata Y	4236004, 73
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 03
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	130.93	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	392.79	<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

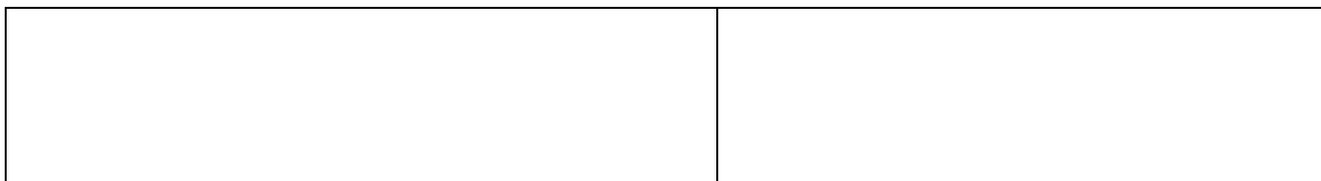
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	4.24	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	1.92	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	3	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	532.58	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-40.67	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2399
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113		Progressiva
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575413, 64
Comune	Messina	Coordinata Y	4235997, 47
Provincia	Messina	Coordinata Z	2, 76
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/45	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input 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		<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

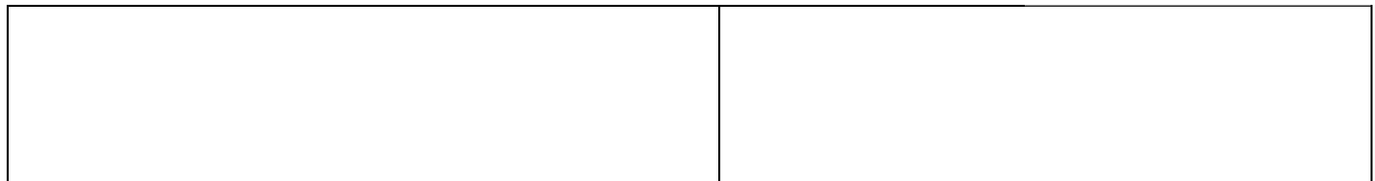
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> 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	
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	533.83	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-42.94	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessun o
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME 2400
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	GRANATARI	Coordinata X	2575419, 03
Comune	Messina	Coordinata Y	4235976, 85
Provincia	Messina	Coordinata Z	2, 78
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/60	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza		<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie		<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input type="checkbox"/>	Altro

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	525.42	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-42.92	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME 2401
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	GRANATARI	Coordinata X	2575375, 80
Comune	Messina	Coordinata Y	4236007, 15
Provincia	Messina	Coordinata Z	4, 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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/60	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza		<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie		<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro		Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_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	514.86	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-41.16	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
		Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME 2402
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	GRANATARI	Coordinata X	2575355, 29
Comune	Messina	Coordinata Y	4235997, 75
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 55
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/60	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza		<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	143.87	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	legno	<input 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_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	491.93	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-40.15	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
		Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME 2403
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	GRANATARI	Coordinata X	2575387, 81
Comune	Messina	Coordinata Y	4235958, 38
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 80
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/60	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza		<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	66.36	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro		Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

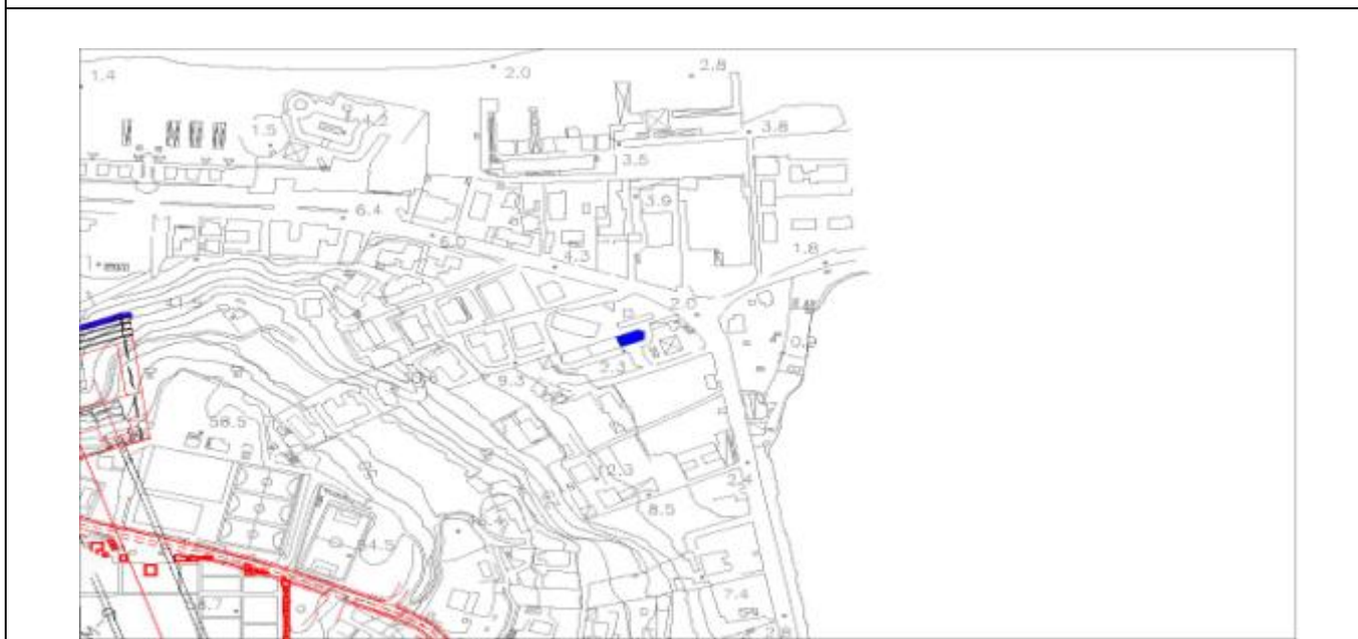
Est: mq		<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	492.77	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-39.90	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
		Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2404
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575345, 54
Comune	Messina	Coordinata Y	4235998, 37
Provincia	Messina	Coordinata Z	19, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/60	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	5	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	15	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	163.61	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	2454.15	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	35.2	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	cieca	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	435.75	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-26.04	<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"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2405
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575345, 54
Comune	Messina	Coordinata Y	4235998, 37
Provincia	Messina	Coordinata Z	19, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/60	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	5	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	15	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	178.91	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	2683.65	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	35.2	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_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	435.75	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-26.04	<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"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

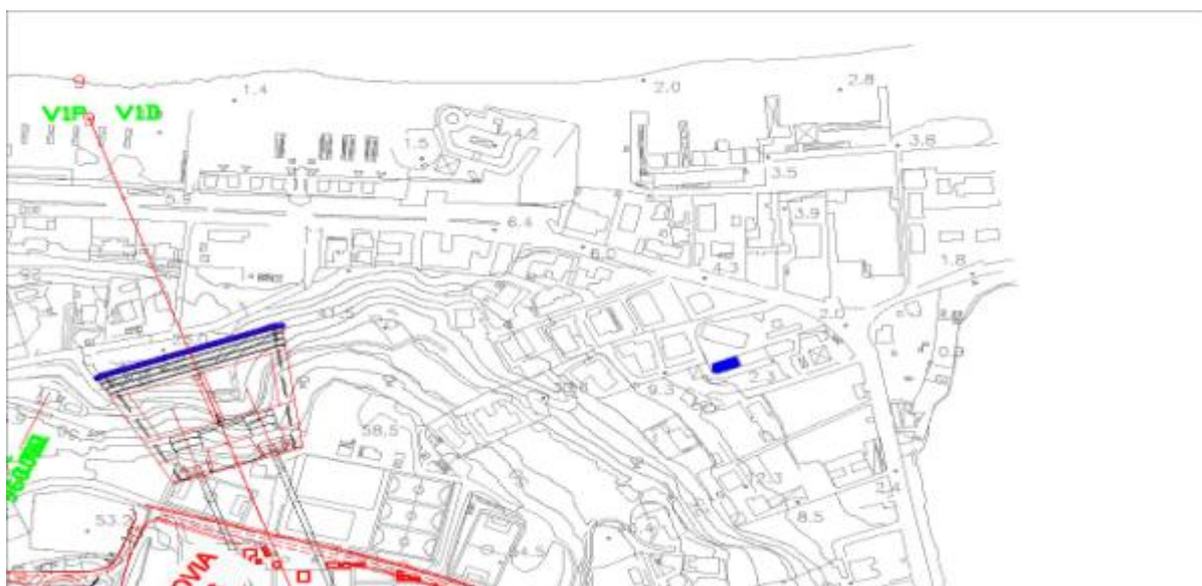
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

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

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2406
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575345, 54
Comune	Messina	Coordinata Y	4235998, 37
Provincia	Messina	Coordinata Z	19, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/60	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	5	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	15	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	164.76	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2471.40	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	35.2	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 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	435.75	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-26.04	<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"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2407
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575287, 02
Comune	Messina	Coordinata Y	4236020, 01
Provincia	Messina	Coordinata Z	14, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/60	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	365.75	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	3291.75	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	36.00	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	11.88	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	20.16	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	11.88	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	456.36	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-31.16	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

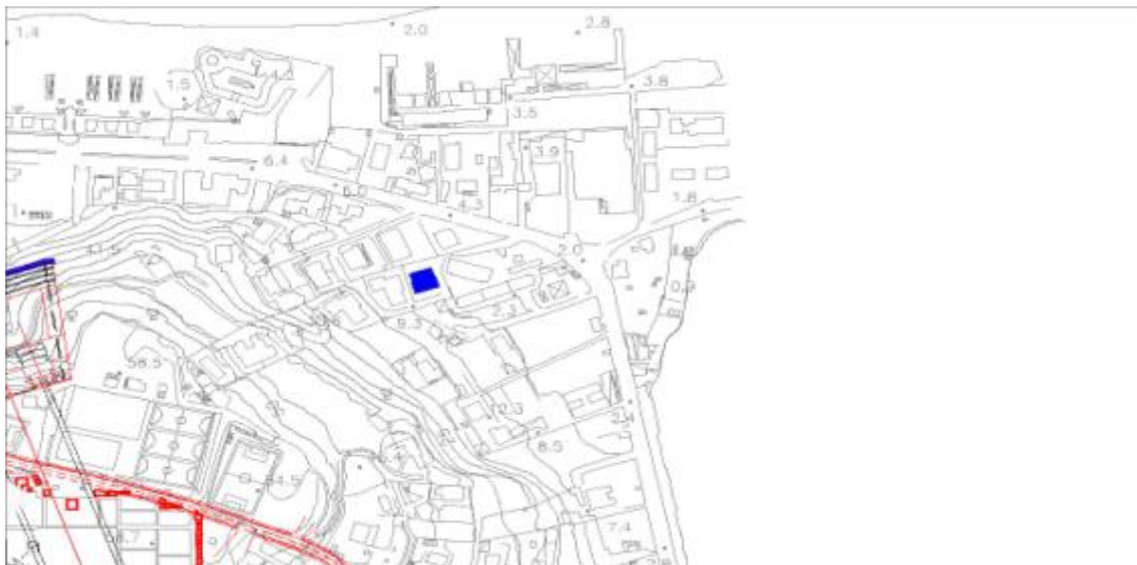
Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME 2408
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575279, 39
Comune	Messina	Coordinata Y	4235996, 29
Provincia	Messina	Coordinata Z	16, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/60	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	11	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	303.79	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3341.69	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	32.04	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

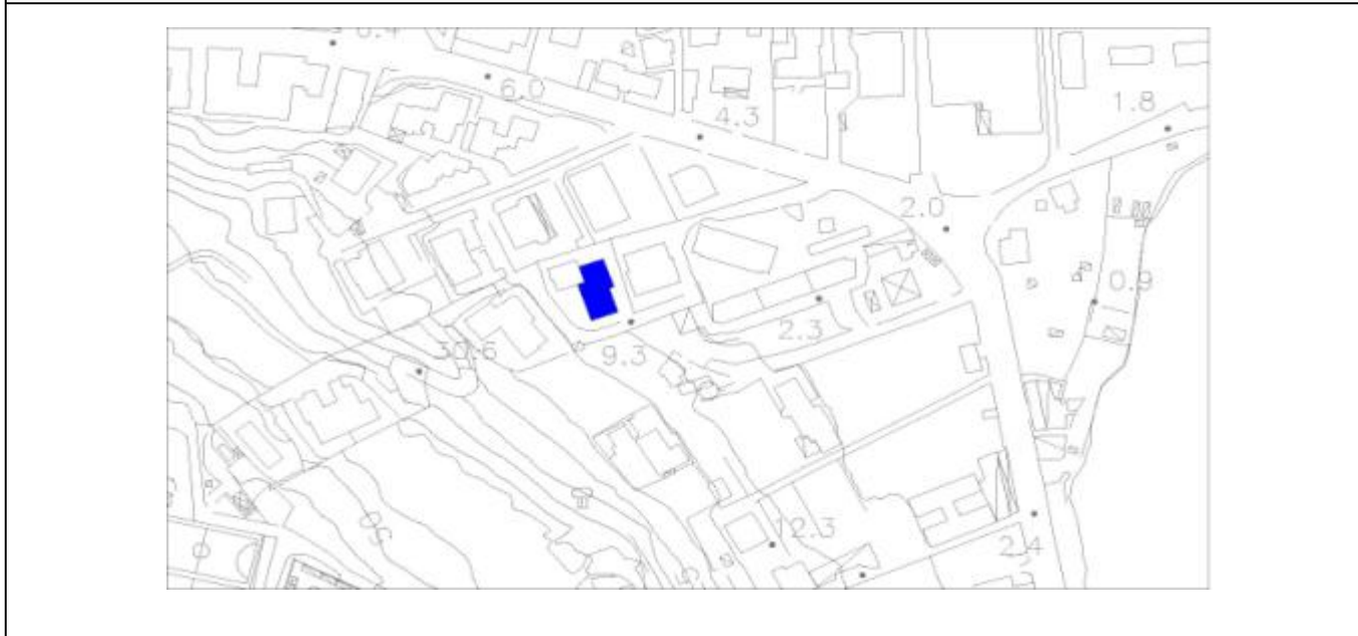
Est: mq	14.04	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	24.56	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	14.04	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	430.17	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-28.73	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2409
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575240, 86
Comune	Messina	Coordinata Y	4236002, 69
Provincia	Messina	Coordinata Z	21.01
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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/60	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	250.44	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2253.96	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	57.42	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	8.88	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	22.80	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	410.87	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-24.69	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

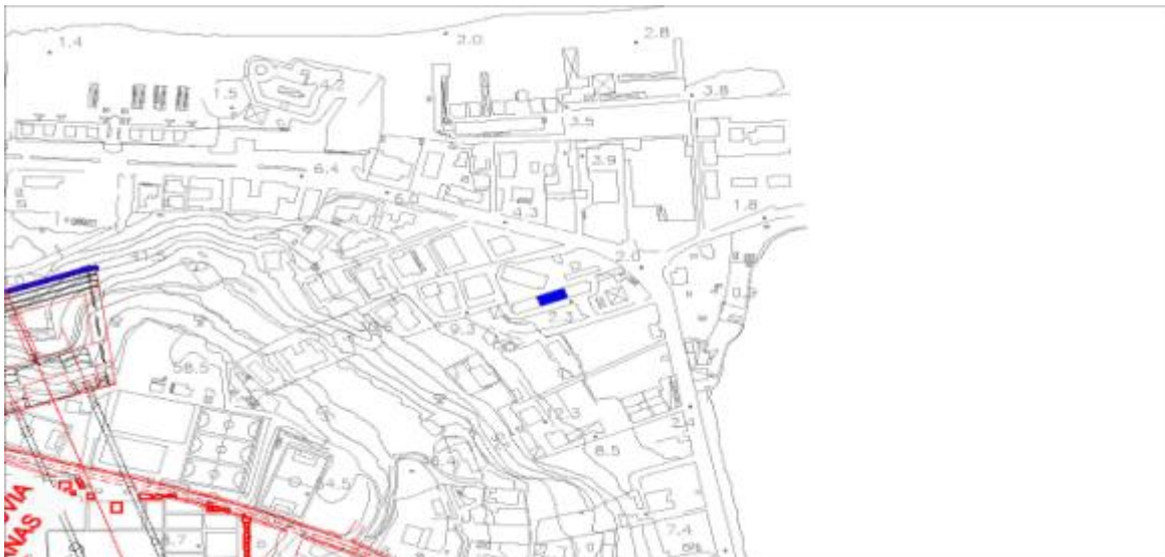
Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2410
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575229, 15
Comune	Messina	Coordinata Y	4236001, 56
Provincia	Messina	Coordinata Z	21.01
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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/60	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	9	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	109.24	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	983.16	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	22.40	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	8.88	<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	411.78	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-24.69	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2411
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575290, 26
Comune	Messina	Coordinata Y	4235957, 31
Provincia	Messina	Coordinata Z	13, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/60	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	65.91	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	395.46	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	14.04	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	NON ACCESSIBILE	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	CIECA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	408.56	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-32.42	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2412
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575229, 15
Comune	Messina	Coordinata Y	4236001, 56
Provincia	Messina	Coordinata Z	21.01
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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/60	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	9	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	109.24	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	983.16	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	22.40	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	8.88	<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	411.78	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-24.69	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2413
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575465, 79
Comune	Messina	Coordinata Y	4235594, 93
Provincia	Messina	Coordinata Z	3, 92
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/60	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input 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	72.59	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

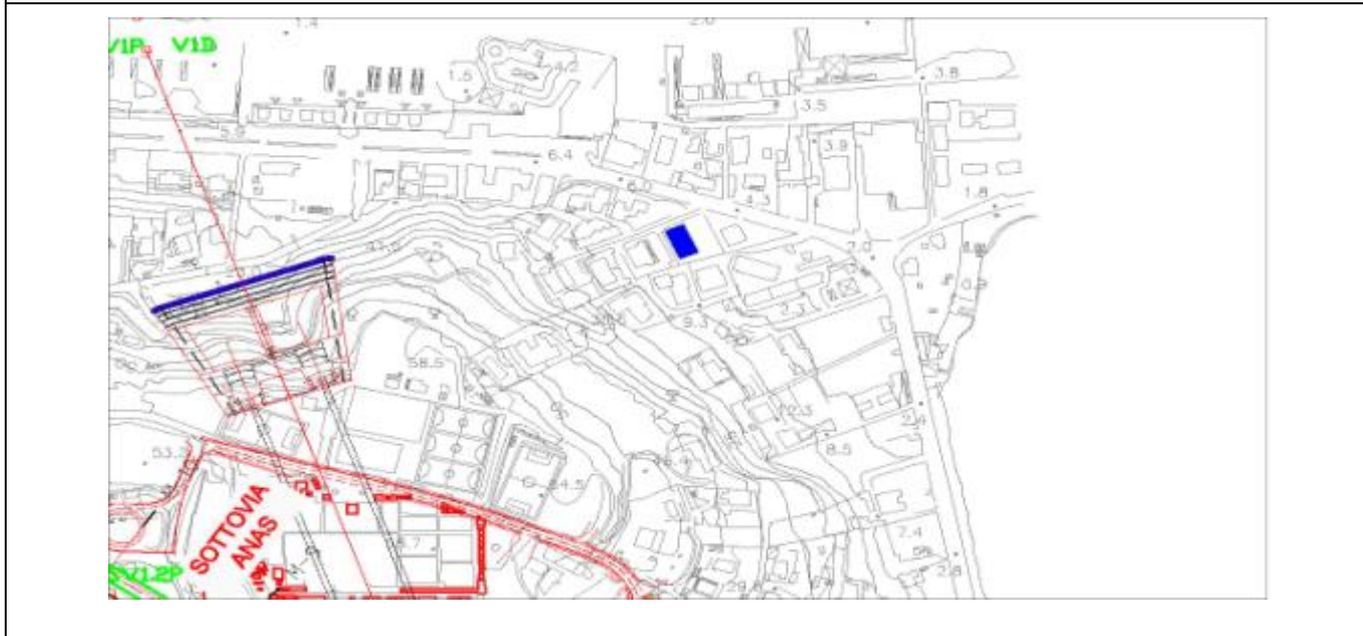
Est: mq		<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	364.12	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-41.78	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2414
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575260, 20
Comune	Messina	Coordinata Y	4236022, 80
Provincia	Messina	Coordinata Z	12, 94
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/60	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2+1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	8	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	358.69	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2869.52	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input 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	60.72	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	NON ACCESSIBILE	<input checked="" type="checkbox"/> Mista		
Ovest: mq	0.80	<input type="checkbox"/> Altro		
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	437.31	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-32.76	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input type="checkbox"/> Altro		
Note:		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso	
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio	
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato	
Note				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante		
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder		
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura		
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente	
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto				
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2415
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575100, 40
Comune	Messina	Coordinata Y	4236093, 93
Provincia	Messina	Coordinata Z	28, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docXF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	110.00	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	990.00	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	31.68	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	17.94	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	14.16	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2416
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575100, 40
Comune	Messina	Coordinata Y	4236093, 93
Provincia	Messina	Coordinata Z	28, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	110.00	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	990.00	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	10.00	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	17.94	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<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"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2417
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575100, 40
Comune	Messina	Coordinata Y	4236093, 93
Provincia	Messina	Coordinata Z	28, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18/	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	396.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	7128.00	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	10.00	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	17.94	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

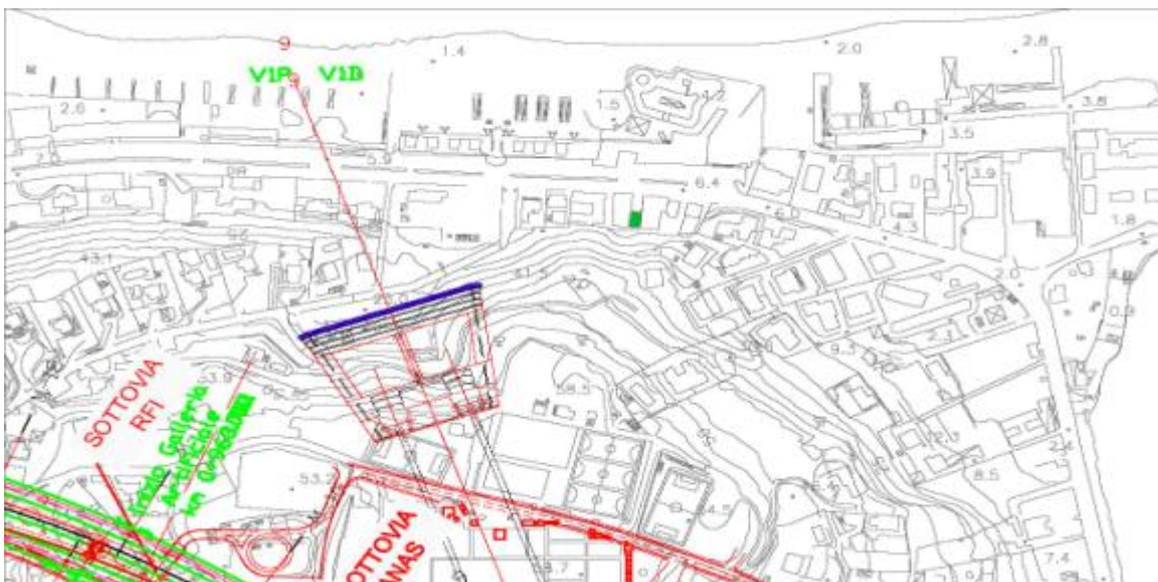
Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2418
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575100, 40
Comune	Messina	Coordinata Y	4236093, 93
Provincia	Messina	Coordinata Z	28, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	195.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3510.00	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	67.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<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"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2419
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575100, 40
Comune	Messina	Coordinata Y	4236093, 93
Provincia	Messina	Coordinata Z	28, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	6	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	18	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	334.00	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	6012.00	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.52	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	46.56	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Mista		
Ovest: mq	39.20	<input type="checkbox"/> Altro		
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423.00	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		Nessuno
Note:		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso	
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio	
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato	
Note				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante		
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder		
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura		
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		fonoassorbente
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto				
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docXF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2420
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575100, 40
Comune	Messina	Coordinata Y	4236093, 93
Provincia	Messina	Coordinata Z	28, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	201.00	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	603.00	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.94	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	cieca	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.64	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<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"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2421
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575100, 40
Comune	Messina	Coordinata Y	4236093, 93
Provincia	Messina	Coordinata Z	28, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docXF0	Rev F0	Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	136.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	816.00	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.94	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

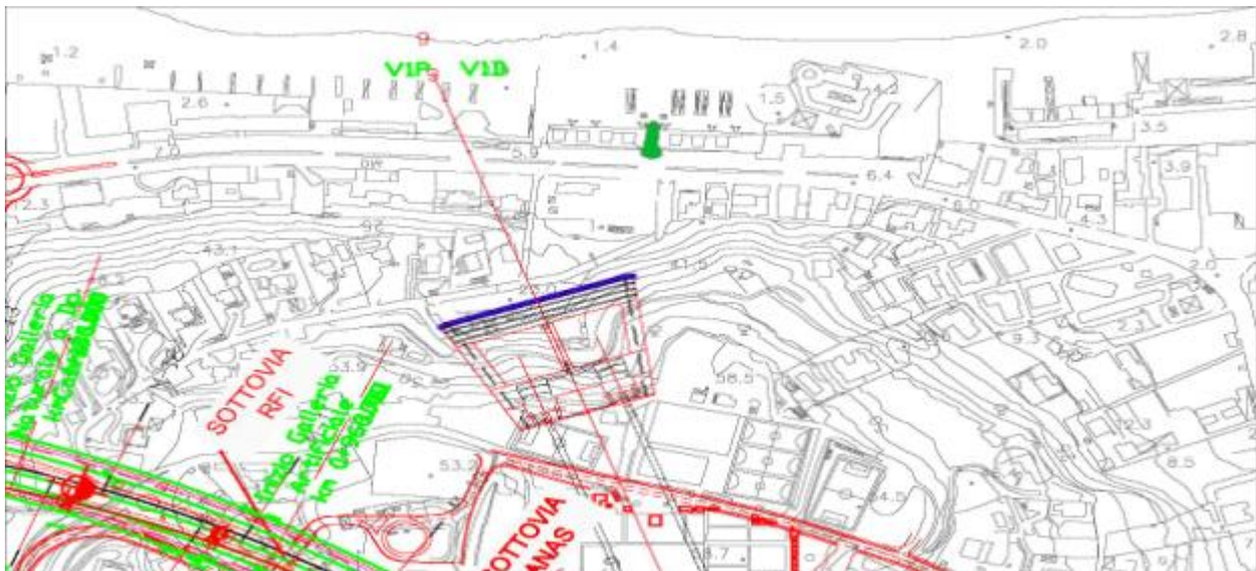
Est: mq	cieca	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	cieca	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<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"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2422
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575100, 40
Comune	Messina	Coordinata Y	4236093, 93
Provincia	Messina	Coordinata Z	28, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	II	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	278.00	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: Copertura
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_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	423.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2423
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575178, 22
Comune	Messina	Coordinata Y	4236161, 73
Provincia	Messina	Coordinata Z	10, 55
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	II	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	66.00	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	198.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: Spogliatoio lido
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="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		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	7.20	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	7.20	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2424
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575178, 22
Comune	Messina	Coordinata Y	4236161, 73
Provincia	Messina	Coordinata Z	10, 55
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	II	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	66.00	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	198.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: Spogliatoio lido
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="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		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	7.20	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	7.20	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2425
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575178, 22
Comune	Messina	Coordinata Y	4236161, 73
Provincia	Messina	Coordinata Z	10, 55
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0
		<i>Data</i> 20/06/2011	

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	II	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	66.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	198.00	<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Spogliatoio lido	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	7.20	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	7.20	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2426
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575178, 22
Comune	Messina	Coordinata Y	4236161, 73
Provincia	Messina	Coordinata Z	10, 55
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	II	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	66.00	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	198.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: Spogliatoio lido
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="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		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	7.20	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	7.20	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2427
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575178, 22
Comune	Messina	Coordinata Y	4236161, 73
Provincia	Messina	Coordinata Z	10, 55
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	II	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	66.00	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	198.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: Spogliatoio lido
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="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		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	7.20	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	7.20	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2428
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575178, 22
Comune	Messina	Coordinata Y	4236161, 73
Provincia	Messina	Coordinata Z	10, 55
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	II	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	66.00	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	198.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: Spogliatoio lido
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="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		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

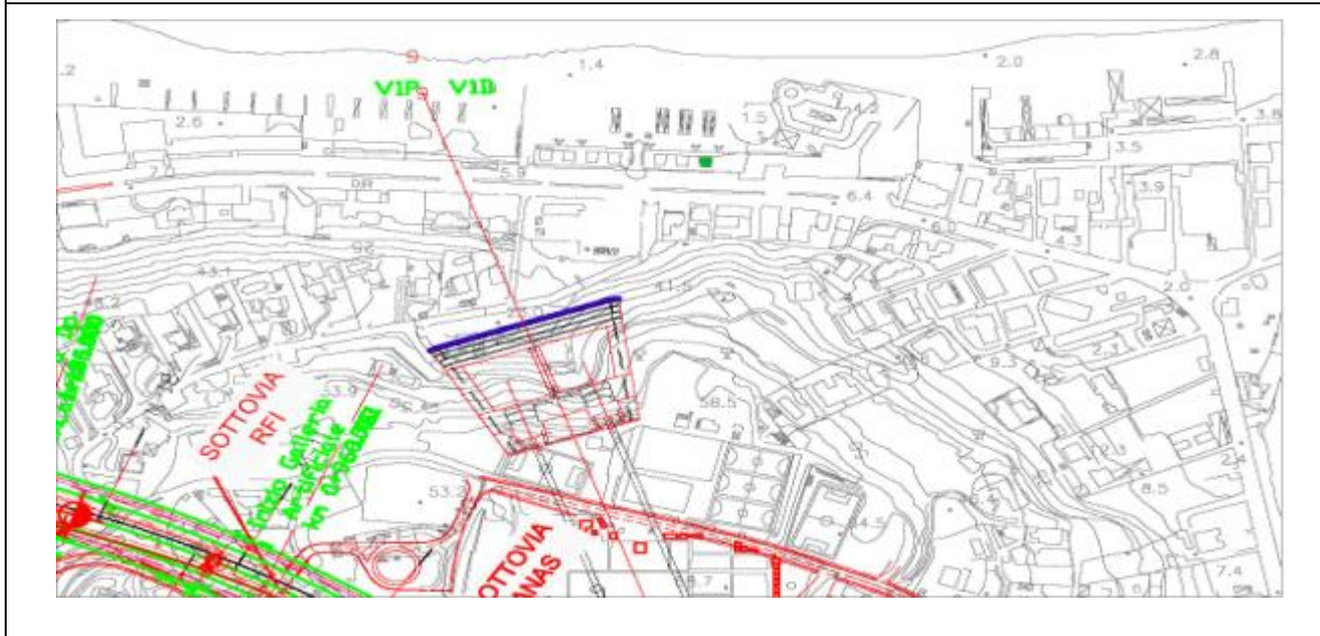
		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	7.20	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	7.20	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2429
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575178, 22
Comune	Messina	Coordinata Y	4236161, 73
Provincia	Messina	Coordinata Z	10, 55
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0 <i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	II	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	66.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	198.00	<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Spogliatoio lido	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	7.20	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	7.20	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2430
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575178, 22
Comune	Messina	Coordinata Y	4236161, 73
Provincia	Messina	Coordinata Z	10, 55
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	II	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: Bar	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	364.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1092.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	56.16	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	6.24	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	24.96	<input checked="" 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	423.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		Nessuno		
Note:		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti	
	<input type="checkbox"/>	Medio		
	<input type="checkbox"/>	Moderato		
			<input type="checkbox"/>	Intenso
			<input type="checkbox"/>	Medio
			<input type="checkbox"/>	Moderato
Note				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente		
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2431
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575178, 22
Comune	Messina	Coordinata Y	4236161, 73
Provincia	Messina	Coordinata Z	10, 55
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	II	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: Ristorante
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3.5	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	507.00	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1774.50	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	cieca	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	77.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		Nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

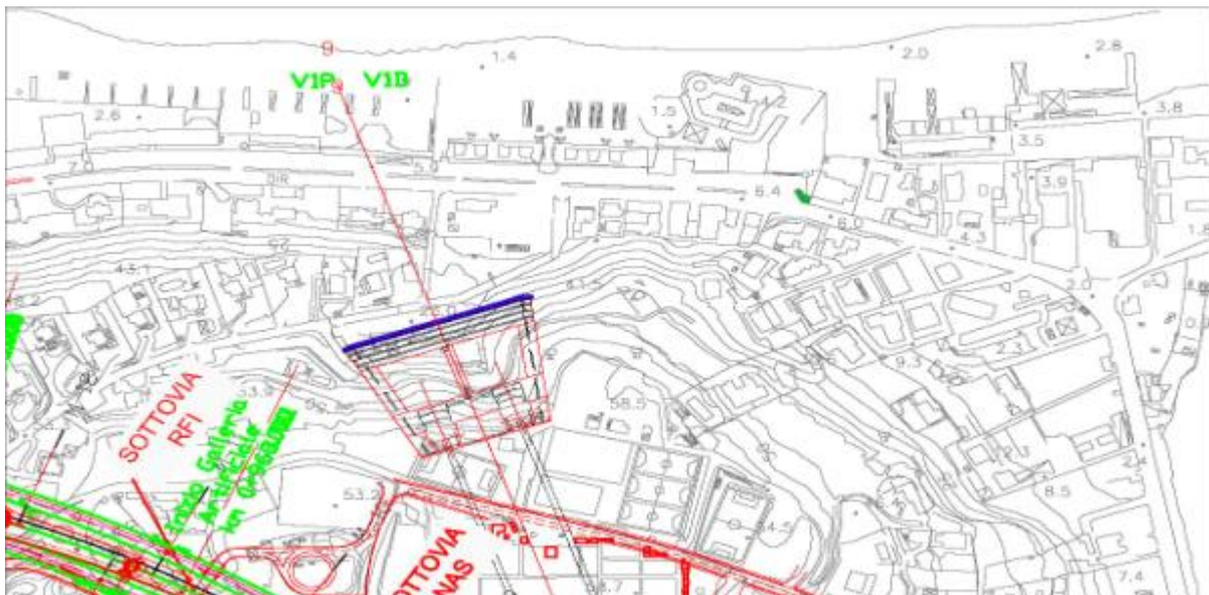
Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2432
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575178, 22
Comune	Messina	Coordinata Y	4236161, 73
Provincia	Messina	Coordinata Z	10, 55
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferroviari e	
Classe	II	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	65.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale		<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 checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5.50		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	4.02	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4.02	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	77.00	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2433
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575178, 22
Comune	Messina	Coordinata Y	4236161, 73
Provincia	Messina	Coordinata Z	10, 55
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	II	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: Hotel lido
n° piani	4	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	12	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	813.00	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	9756.00	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	12.00	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	78.60	<input checked="" type="checkbox"/> Mista		
Ovest: mq	45.00	<input type="checkbox"/> Altro		
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423.00	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		Nessuno
Note:		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso	
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio	
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato	
Note				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante		
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder		
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura		
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente	
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto				
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2434
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575178, 22
Comune	Messina	Coordinata Y	4236161, 73
Provincia	Messina	Coordinata Z	10, 55
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	451.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1353.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	1.44	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4.84	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<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"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2435
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575178, 22
Comune	Messina	Coordinata Y	4236161, 73
Provincia	Messina	Coordinata Z	10, 55
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	II	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	207.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	621.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	1.44	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	4.84	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		Nessuno		
Note:		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti	
	<input type="checkbox"/>	Medio		
	<input type="checkbox"/>	Moderato		
			<input type="checkbox"/>	Intenso
			<input type="checkbox"/>	Medio
			<input type="checkbox"/>	Moderato
Note				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente		
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

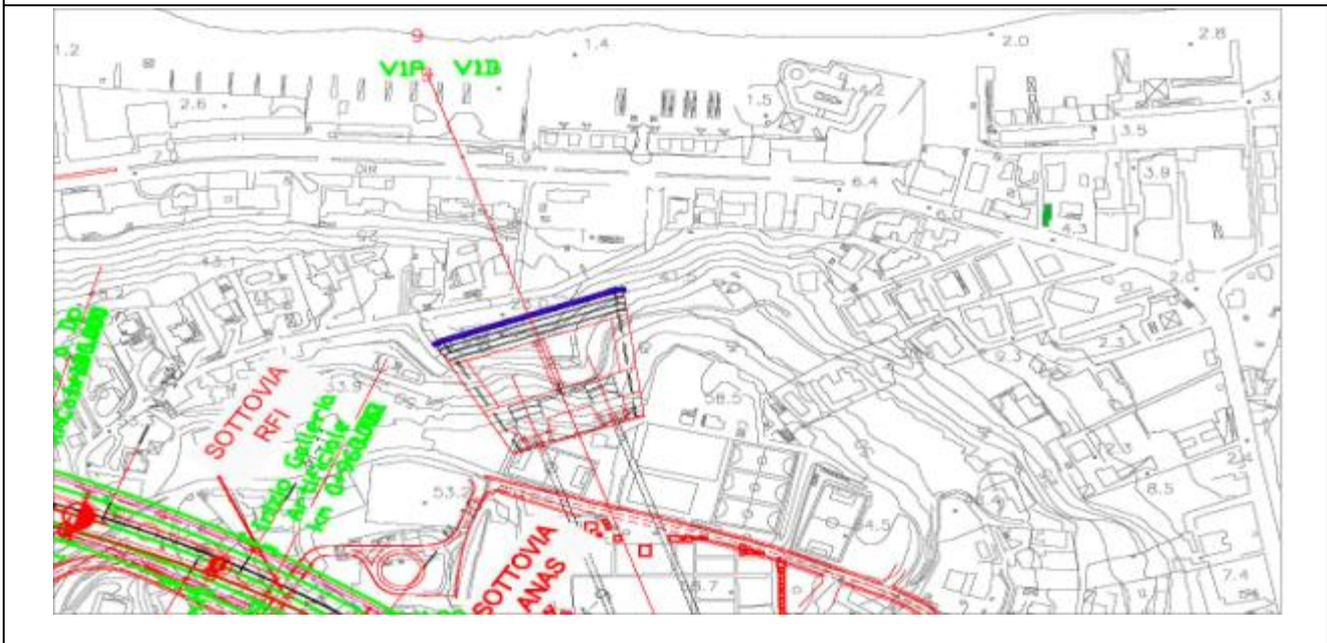
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2436
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 113	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2575178, 22
Comune	Messina	Coordinata Y	4236161, 73
Provincia	Messina	Coordinata Z	10, 55
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	55/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	II	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	83.00	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	249.00	<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 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	4.50	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-17.48	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		Nessuno		
Note:		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti	
	<input type="checkbox"/>	Medio		
	<input type="checkbox"/>	Moderato		
			<input type="checkbox"/>	Intenso
			<input type="checkbox"/>	Medio
			<input type="checkbox"/>	Moderato
Note				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente		
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docXF0

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

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME 2438
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Noviziato Casazza	Progressiva	
Località	Casazza	Coordinata X	2567361, 21
Comune	Messina	Coordinata Y	4226684, 37
Provincia	Messina	Coordinata Z	121, 25
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	128.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1152.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input 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	20.44	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_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	3.84	<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	100.54	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		Nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto		fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME 2438
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Noviziato Casazza	Progressiva	
Località	Casazza	Coordinata X	2567361, 21
Comune	Messina	Coordinata Y	4226684, 37
Provincia	Messina	Coordinata Z	121, 25
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	128.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1152.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input 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	20.44	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_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	157.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	100.54	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docXF0

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

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME 2439
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Noviziato Casazza	Progressiva	
Località	Casazza	Coordinata X	2567361, 21
Comune	Messina	Coordinata Y	4226684, 37
Provincia	Messina	Coordinata Z	121, 25
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	128.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1152.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input 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	20.44	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_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	157.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	100.54	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docXF0

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

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME 2440
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Noviziato Casazza	Progressiva	
Località	Casazza	Coordinata X	2567361, 21
Comune	Messina	Coordinata Y	4226684, 37
Provincia	Messina	Coordinata Z	121, 25
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0
		<i>Data</i> 20/06/2011	

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	128.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1152.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input 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	20.44	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_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	182.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	100.54	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docXF0

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

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME 2441
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Noviziato Casazza	Progressiva	
Località	Casazza	Coordinata X	2567442, 62
Comune	Messina	Coordinata Y	4226700, 89
Provincia	Messina	Coordinata Z	122, 05
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	4	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	147.81	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	591.24	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	cieca	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7.50	<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	129.68	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	101.90	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docx_{F0}</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME 2442
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Noviziato Casazza	Progressiva	
Località	Casazza	Coordinata X	2567432,29
Comune	Messina	Coordinata Y	4226673,39
Provincia	Messina	Coordinata Z	111, 20
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	71.22	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	213.66	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input 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	4.60	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<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	129.68	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	101.90	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		Nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME 2443
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Noviziato Casazza	Progressiva	
Località	Casazza	Coordinata X	2567432,29
Comune	Messina	Coordinata Y	4226673,39
Provincia	Messina	Coordinata Z	111, 20
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0 <i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	135.53	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	406.59	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5.84	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 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	106.53	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	91.05	<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"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME 2444
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Noviziato Casazza	Progressiva	
Località	Casazza	Coordinata X	2567432,29
Comune	Messina	Coordinata Y	4226673,39
Provincia	Messina	Coordinata Z	111, 20
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0 <i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	108.64	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	651.84	<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 checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	20.00	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 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	106.53	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	91.05	<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"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

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

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME 2445
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Noviziato Casazza	Progressiva	
Località	Casazza	Coordinata X	2567432,29
Comune	Messina	Coordinata Y	4226673,39
Provincia	Messina	Coordinata Z	111, 20
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	146.85	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	440.55	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	21.48	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	106.53	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	91.05	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		Nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME 2446
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Noviziato Casazza	Progressiva	
Località	Casazza	Coordinata X	2567498, 37
Comune	Messina	Coordinata Y	4226723, 52
Provincia	Messina	Coordinata Z	110, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	4	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	330.77	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3969.24	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	115.00	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	3.60	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	106.53	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	91.05	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		Nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

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

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME 2447
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Noviziato Casazza	Progressiva	
Località	Casazza	Coordinata X	2567498, 37
Comune	Messina	Coordinata Y	4226723, 52
Provincia	Messina	Coordinata Z	110, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	236.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2124.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	13.20	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	90.57	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	89.85	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

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

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME 2448
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Noviziato Casazza	Progressiva	
Località	Casazza	Coordinata X	2567498, 37
Comune	Messina	Coordinata Y	4226723, 52
Provincia	Messina	Coordinata Z	110, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	100.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	900.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	6.56	<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	90.57	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	89.85	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

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

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME 2449
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Noviziato Casazza	Progressiva	
Località	Casazza	Coordinata X	2567498, 37
Comune	Messina	Coordinata Y	4226723, 52
Provincia	Messina	Coordinata Z	110, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	151.20	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1360.80	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	4.80	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	14.89	<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	90.57	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	89.85	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME 2450
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Noviziato Casazza	Progressiva	
Località	Casazza	Coordinata X	2567448, 62
Comune	Messina	Coordinata Y	4226651.27
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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	72.98	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	656.82	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	10.94	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	90.57	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	89.85	<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"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME 2451
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Noviziato Casazza	Progressiva	
Località	Casazza	Coordinata X	2567448, 62
Comune	Messina	Coordinata Y	4226651.27
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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	58.78	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	352.68	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.49	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_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	94.24	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	81.85	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

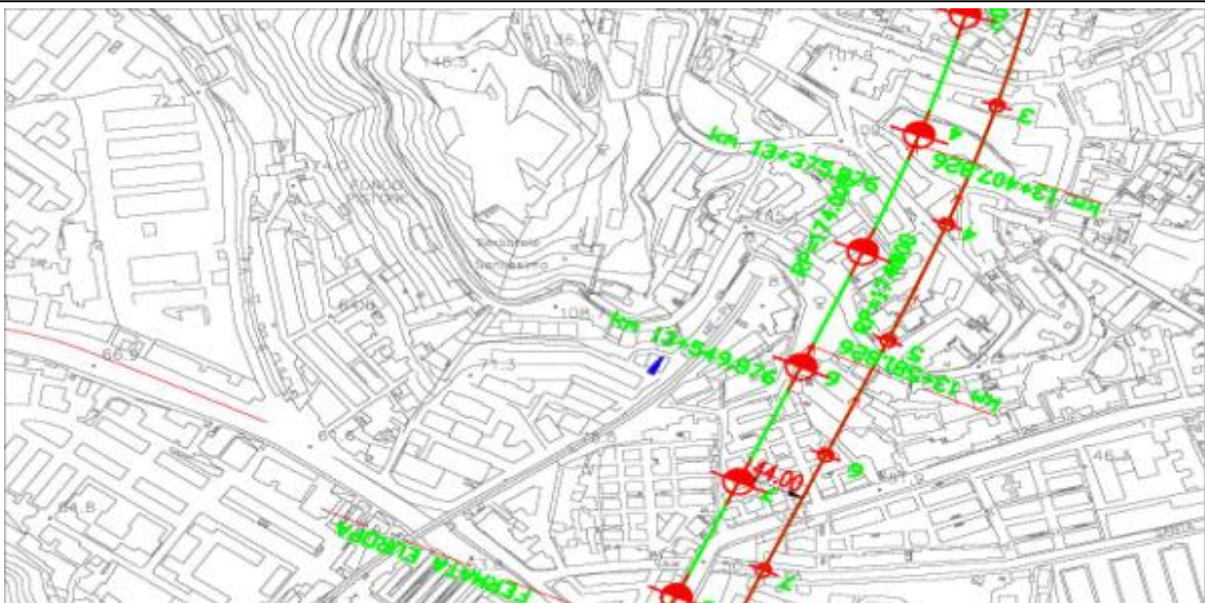
Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME 2452
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Noviziato Casazza	Progressiva	
Località	Casazza	Coordinata X	2567448, 62
Comune	Messina	Coordinata Y	4226651.27
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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani		<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza		<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	58.78	<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 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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 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	94.24	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	81.85	<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"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

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

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME 2453
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Noviziato Casazza	Progressiva	
Località	Casazza	Coordinata X	2567448, 62
Comune	Messina	Coordinata Y	4226651.27
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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	non visibile	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	non visibile	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	51.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	153.00	<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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	94.24	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	81.85	<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"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

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

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME 2454
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Noviziato Casazza	Progressiva	
Località	Casazza	Coordinata X	2567716, 53
Comune	Messina	Coordinata Y	4226732, 24
Provincia	Messina	Coordinata Z	106, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	310.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2790.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	10.56	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	25.41	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	7.20	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	78.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	85.85	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		Nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docXF0

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

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME 2455
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Noviziato Casazza	Progressiva	
Località	Casazza	Coordinata X	2567716, 53
Comune	Messina	Coordinata Y	4226732, 24
Provincia	Messina	Coordinata Z	106, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	7	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	381.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	8001.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	63.25	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	20.40	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	103.96	<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	78.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	85.85	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		Nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

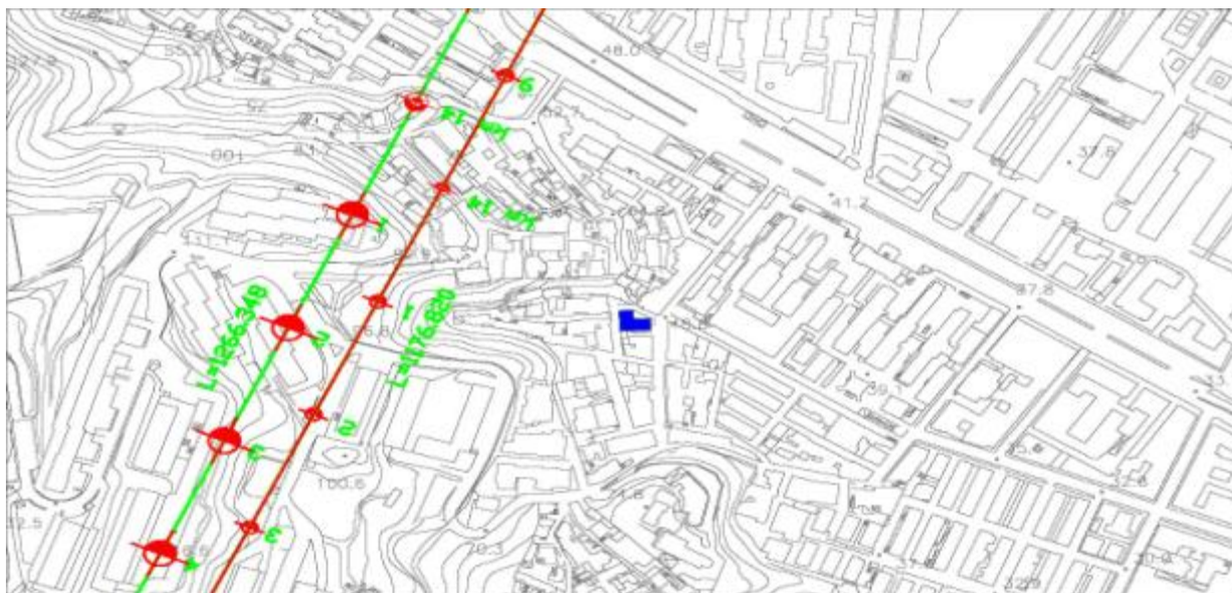
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docXF0

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

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2456
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Bormida	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567525, 55
Comune	Messina	Coordinata Y	4226115, 23
Provincia	Messina	Coordinata Z	61, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	263.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1578.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	12.40	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	4.90	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	3.40	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	7.50	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	150.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	41.69	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio		
	<input type="checkbox"/>	Moderato		
			<input type="checkbox"/>	Intenso
			<input type="checkbox"/>	Medio
			<input type="checkbox"/>	Moderato
Note				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2457	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Via Bormida		Progressiva	
Località	Messina Centro		Coordinata X	2567547, 40
Comune	Messina		Coordinata Y	4226083, 32
Provincia	Messina		Coordinata Z	59, 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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	96.30	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	577.80	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	9.20	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	10.20	<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	150.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	39.26	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

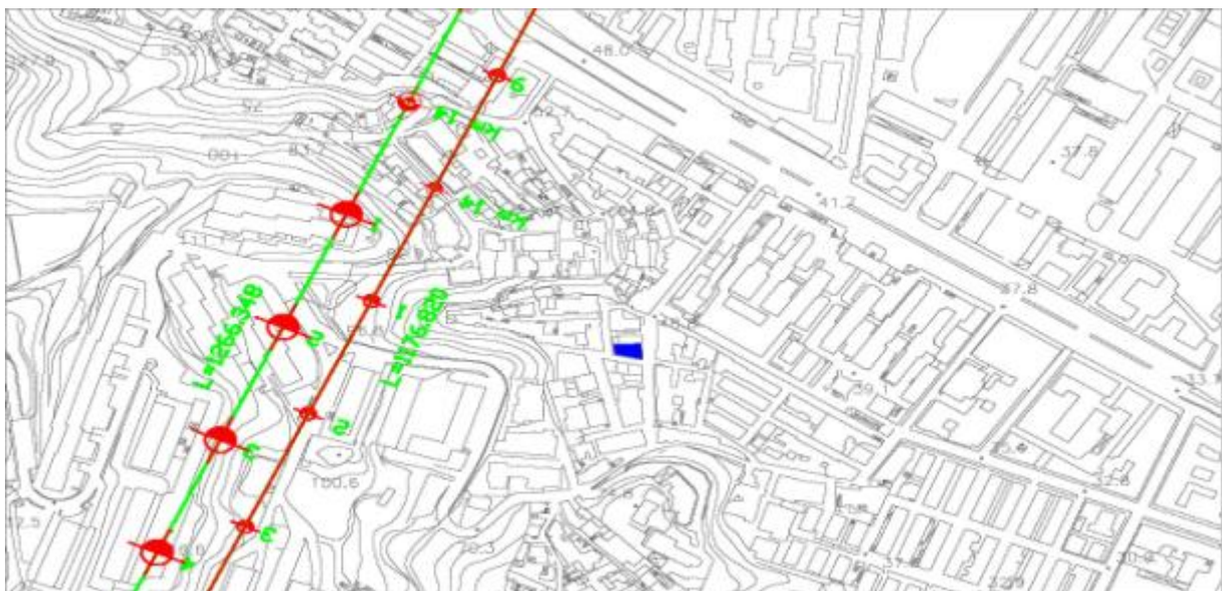
DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2458
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Bormida	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567547, 40
Comune	Messina	Coordinata Y	4226083, 32
Provincia	Messina	Coordinata Z	59, 47
Regione	Sicilia		

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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	201.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1809.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	14.80	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	24.70	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	8.80	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	150.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	39.26	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2459
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Aniene	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567538, 45
Comune	Messina	Coordinata Y	4226063, 14
Provincia	Messina	Coordinata Z	53, 50
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale:
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	79.27	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	237.81	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input checked="" type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3.40	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	2.40	<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	173.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	33.29	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

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

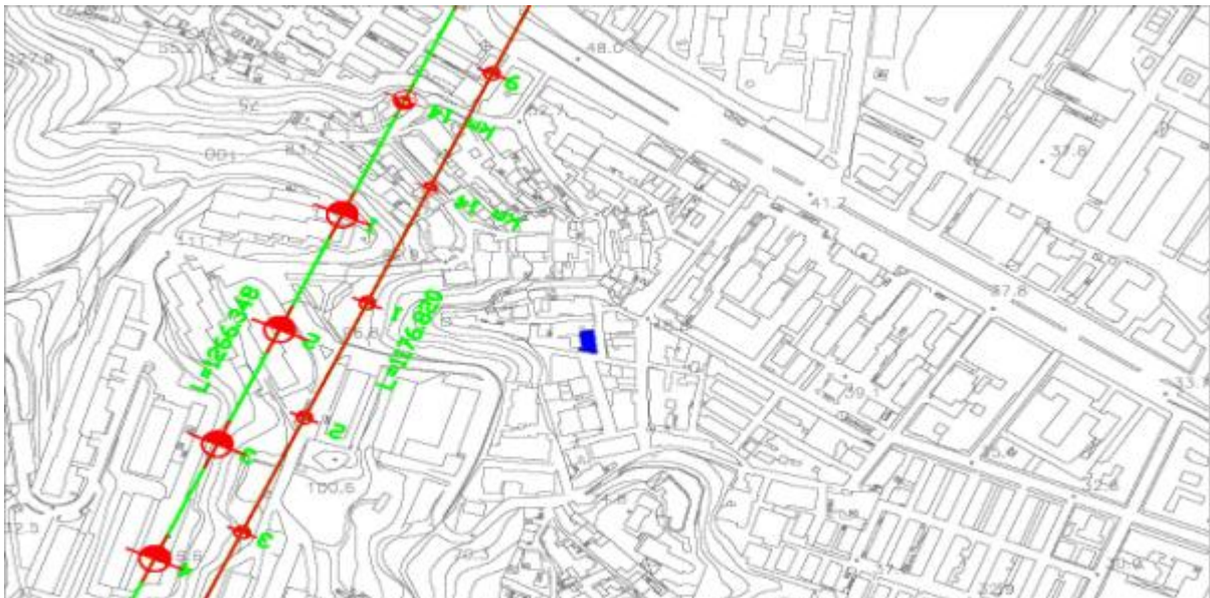
DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2460
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Crispi	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567442, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4226112.19
Provincia	Messina	Coordinata Z	68, 62
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	4	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	190.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2280.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	43.12	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	14.40	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	140.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	48.39	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		Nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

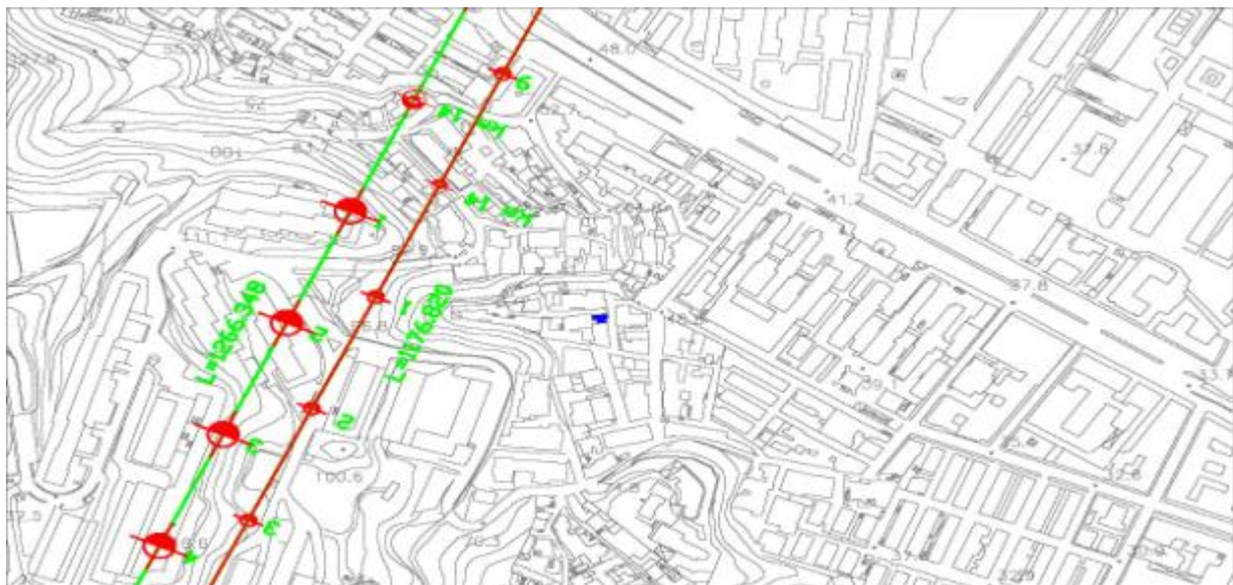
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 2461
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Crispi	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567442, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4226112.19
Provincia	Messina	Coordinata Z	68, 62
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	62.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	558.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	8.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	6.60	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	140.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	48.39	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

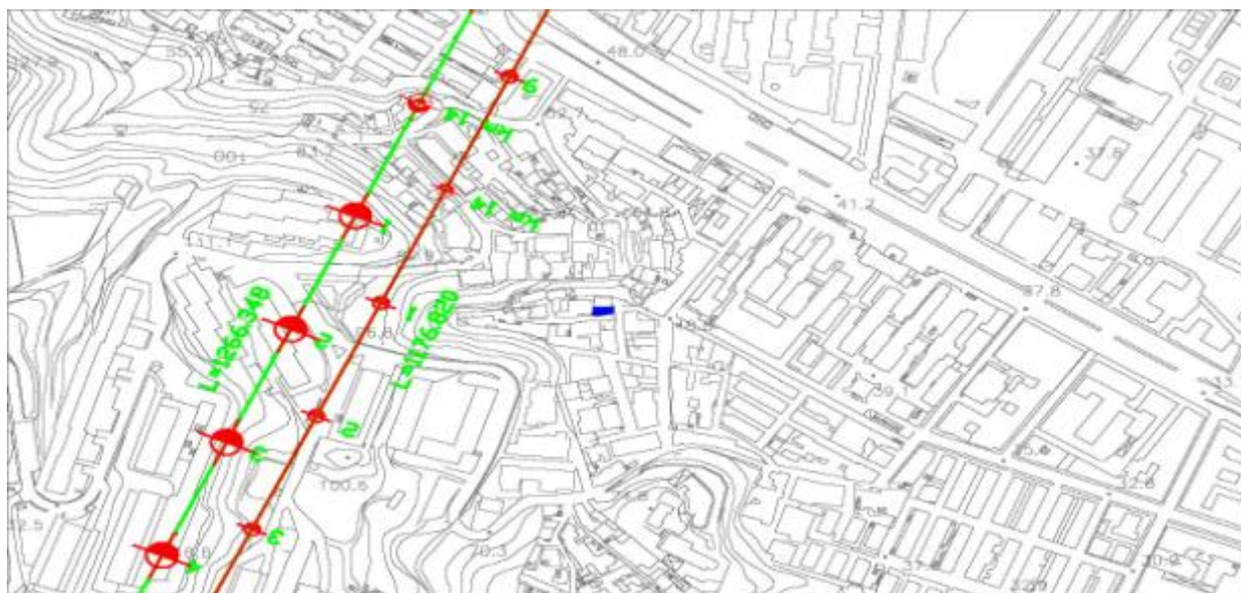
DATA	16/09/2010	SCHEMA n°	ME 2462
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Crati	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567518, 03
Comune	Messina	Coordinata Y	4226126, 70
Provincia	Messina	Coordinata Z	67, 18
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	86.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	258.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	3.50	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	11.20	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	128.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	46.99	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			Nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

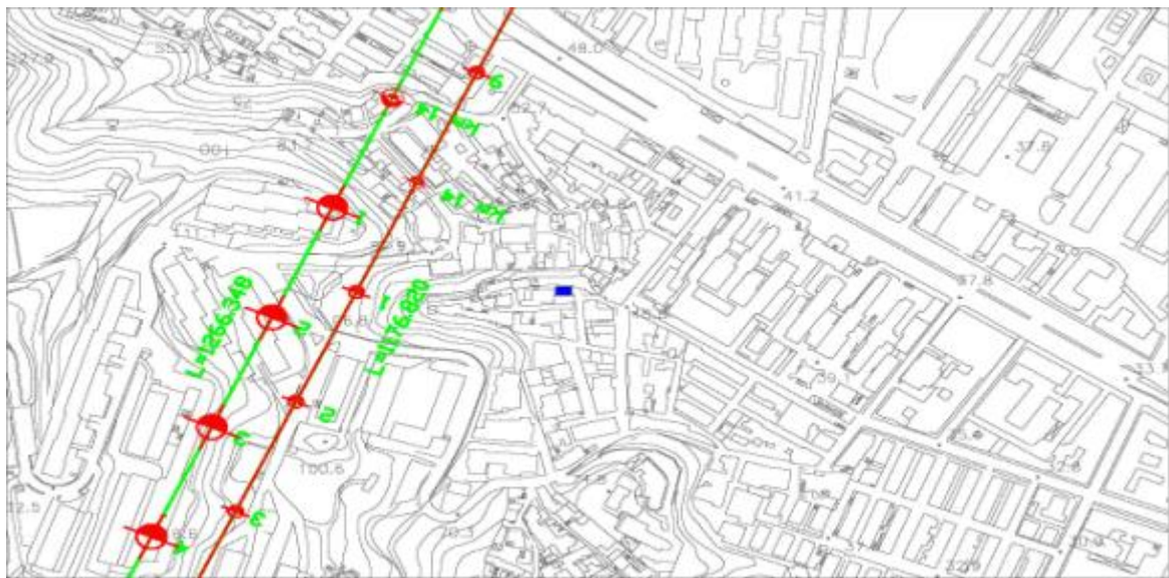
DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2463
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Crati	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567518, 03
Comune	Messina	Coordinata Y	4226126, 70
Provincia	Messina	Coordinata Z	67, 18
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviari e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	86.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	774.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	3.50	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	11.20	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	128.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	46.99	<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 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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2464
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Crati	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567518, 03
Comune	Messina	Coordinata Y	4226126, 70
Provincia	Messina	Coordinata Z	67, 18
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	136.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	408.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	4.60	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	128.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	46.99	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		Nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2465
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Crati	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567518, 03
Comune	Messina	Coordinata Y	4226126, 70
Provincia	Messina	Coordinata Z	67, 18
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	136.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1224.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	12.40	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 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	128.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	46.99	<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 type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

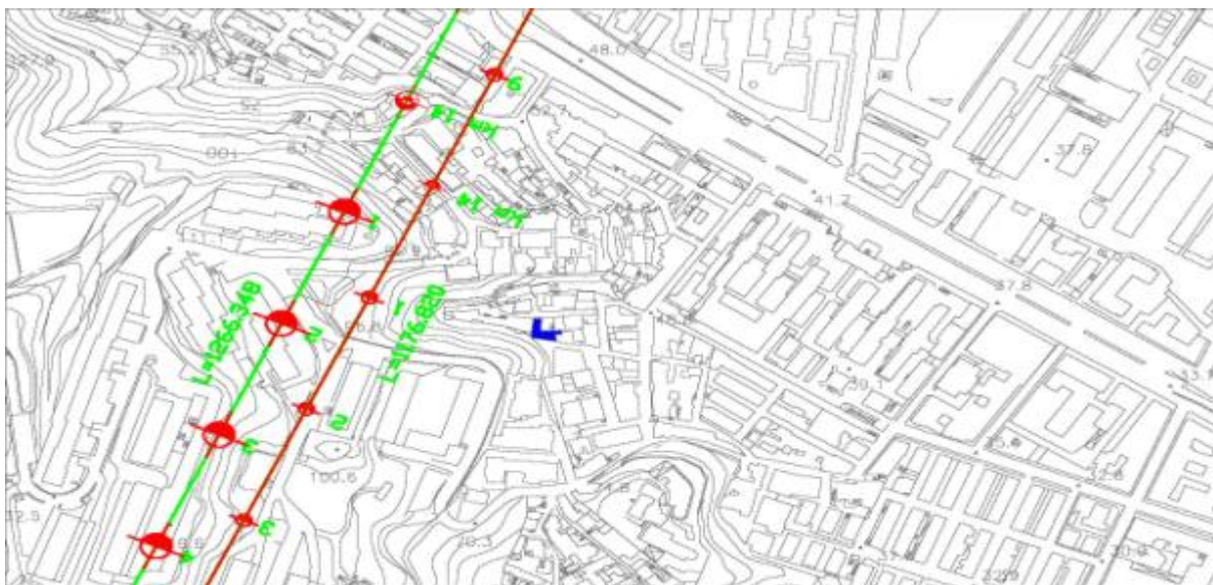
DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2466
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Crati	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567518, 03
Comune	Messina	Coordinata Y	4226126, 70
Provincia	Messina	Coordinata Z	67, 18
Regione	Sicilia		

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

Foto Foto



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0 <i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	183.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1098.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3.40	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7.00	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	128.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	46.99	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		Nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2467
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Crati	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567518, 03
Comune	Messina	Coordinata Y	4226126, 70
Provincia	Messina	Coordinata Z	67, 18
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviari e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	68.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	408.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	6.16	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	128.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	46.99	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		Nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2468
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Crati	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567518, 03
Comune	Messina	Coordinata Y	4226126, 70
Provincia	Messina	Coordinata Z	67, 18
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	123.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	738.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	6.16	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	128.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	46.99	<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 type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	123.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	738.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	4.40	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	15.8	<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	128.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	46.99	<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 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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2470
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Crati	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567477, 28
Comune	Messina	Coordinata Y	4226111, 49
Provincia	Messina	Coordinata Z	62, 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	98.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	294.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	cieca	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	5.60	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	91.44	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	42.79	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2471
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Crati	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567465, 06
Comune	Messina	Coordinata Y	4226118, 49
Provincia	Messina	Coordinata Z	63, 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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	64.00	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	192.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	1.20	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	91.44	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	42.79	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		Nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2472
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Crati	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567640, 38
Comune	Messina	Coordinata Y	4226188, 75
Provincia	Messina	Coordinata Z	52, 46
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale:
n° piani	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	12	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	598.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Ospedali: Piemonte
Volume residenziale	7176.00	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	12.76	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	98.60	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	98.60	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	246.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.25	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

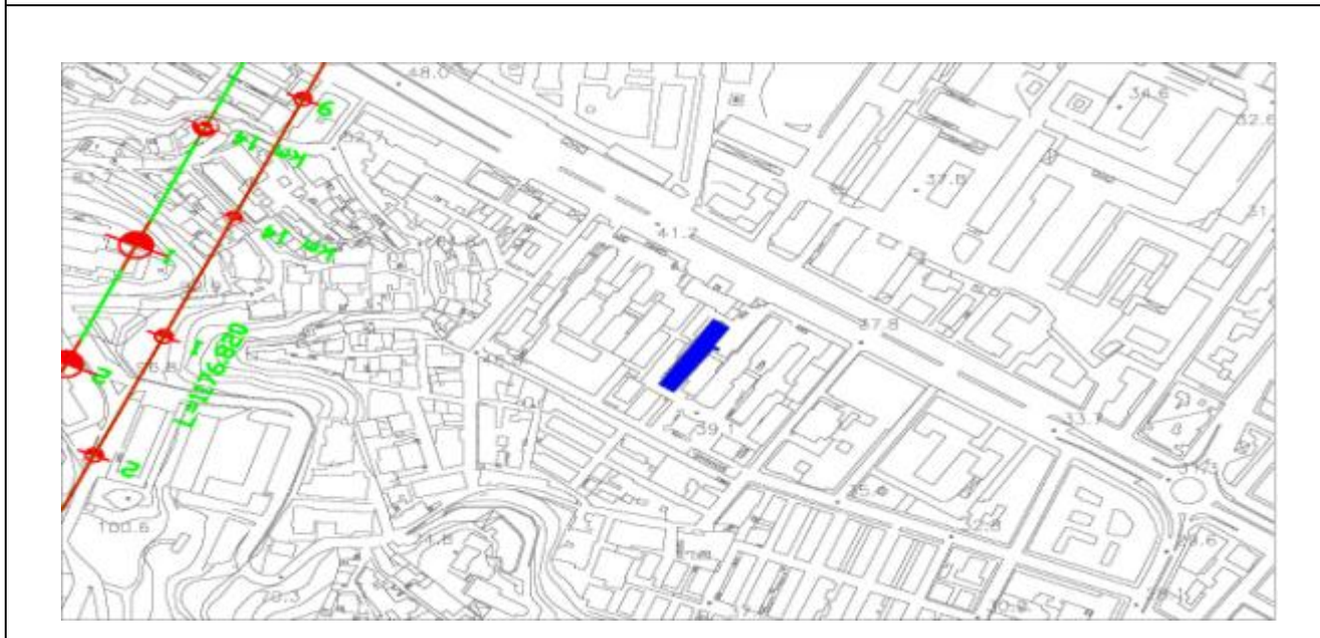
DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2473
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Crati	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567696, 43
Comune	Messina	Coordinata Y	4226135, 94
Provincia	Messina	Coordinata Z	48, 53
Regione	Sicilia		

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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	740.00	<input checked="" type="checkbox"/> Ospedali: Piemonte	
Volume residenziale	8880.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5.76	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	55.21	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	55.21	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	282.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.92	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input 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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2474
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Crati	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567717, 80
Comune	Messina	Coordinata Y	4226103.90
Provincia	Messina	Coordinata Z	49.85
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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	331.00	<input checked="" type="checkbox"/> Ospedali :Piemonte	
Volume residenziale	83972.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	94.20	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	94.20	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	282.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.92	<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 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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docXF0

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

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2475
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Crati	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567717, 80
Comune	Messina	Coordinata Y	4226103.90
Provincia	Messina	Coordinata Z	49.85
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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	581.00	<input checked="" type="checkbox"/> Ospedali: Piemonte	
Volume residenziale	6972.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	100.48	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	100.48	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	282.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.92	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input 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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEMA n°	ME 2476
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Crati	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567640.38
Comune	Messina	Coordinata Y	4226188.75
Provincia	Messina	Coordinata Z	52.46
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	1759.00	<input checked="" type="checkbox"/> Ospedali : Piemonte	
Volume residenziale	21108.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input 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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	47.52	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	6.00	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	200.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.79	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

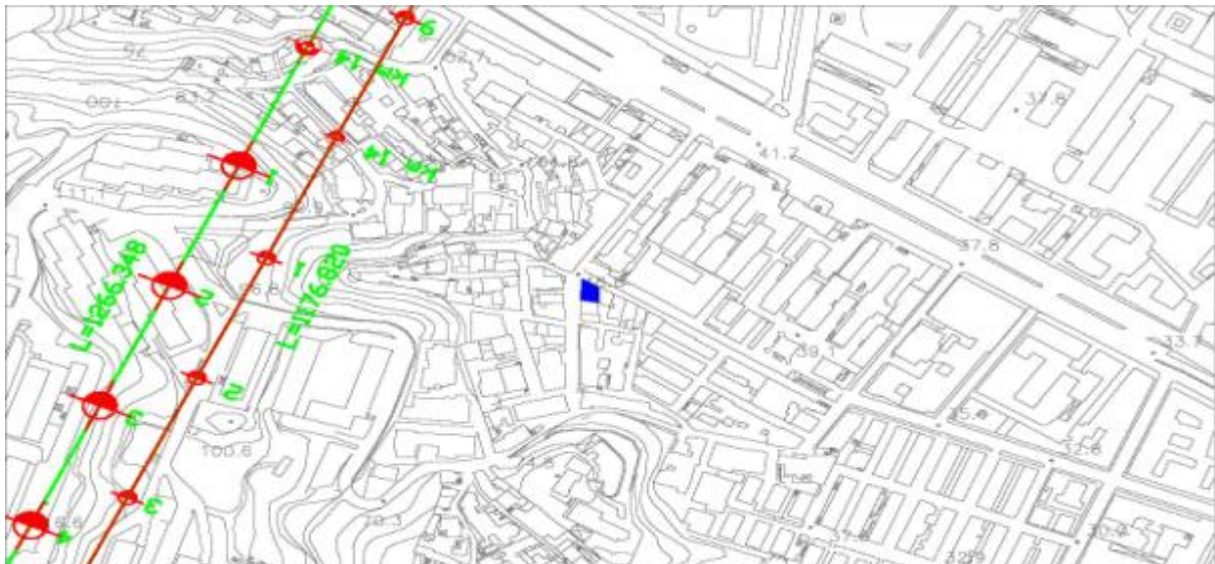
Codice documento
AS0122_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2477
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Crati	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567640.38
Comune	Messina	Coordinata Y	4226188.75
Provincia	Messina	Coordinata Z	52.46
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	60.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	360.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	4.80	<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	200.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.79	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2478
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Crati	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567640.38
Comune	Messina	Coordinata Y	4226188.75
Provincia	Messina	Coordinata Z	52.46
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	90.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	270.00	<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 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 checked="" type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.35	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 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	194.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	35.79	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		Nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docXF0

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

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2479
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Crati	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567557, 55
Comune	Messina	Coordinata Y	4226106, 55
Provincia	Messina	Coordinata Z	50.30
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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviari e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	134.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	804.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input checked="" type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	8.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4.00	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	194.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.09	<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 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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2480
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Piave	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567557, 55
Comune	Messina	Coordinata Y	4226106, 55
Provincia	Messina	Coordinata Z	50.30
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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0 <i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	107.50	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	645.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5.60	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2.40	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	194.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.09	<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 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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2481
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Piave	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567602, 16
Comune	Messina	Coordinata Y	4226066.80
Provincia	Messina	Coordinata Z	56.42
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	86.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	258.00	<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	1.00	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	4.80	<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	238.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.21	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
			Nessuno	
Note:		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti	
	<input type="checkbox"/>	Medio		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato		
			<input type="checkbox"/>	Intenso
			<input type="checkbox"/>	Medio
			<input type="checkbox"/>	Moderato
Note				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2482
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Piave	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567602, 16
Comune	Messina	Coordinata Y	4226066.80
Provincia	Messina	Coordinata Z	56.42
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	86.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	516.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	10.66	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	12.50	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	6.80	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	0.50	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	238.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.21	<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 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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2483
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Piave	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567602, 16
Comune	Messina	Coordinata Y	4226066.80
Provincia	Messina	Coordinata Z	56.42
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	86.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	774.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	20.62	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	12.60	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	238.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.21	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		Nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2484
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Piave	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567602, 16
Comune	Messina	Coordinata Y	4226066.80
Provincia	Messina	Coordinata Z	56.42
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	4	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	81.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	972.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	24.04	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	10.20	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	238.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.21	<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 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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

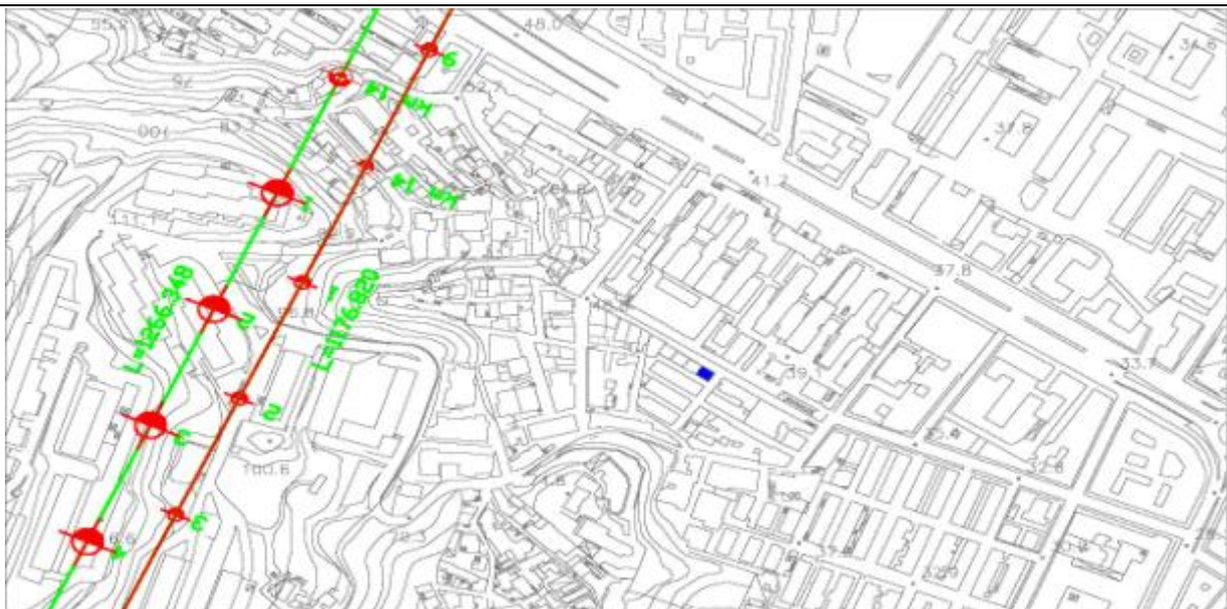
DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2485
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Piave	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567602, 16
Comune	Messina	Coordinata Y	4226066.80
Provincia	Messina	Coordinata Z	56.42
Regione	Sicilia		

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

Foto Foto



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviari e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	81.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	729.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	19.72	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	10.20	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	9.00	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	238.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.21	<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 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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2486
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Piave	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567656.26
Comune	Messina	Coordinata Y	4226040.14
Provincia	Messina	Coordinata Z	54.47
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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	115.70	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	694.20	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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	12.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_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	3.90	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	284.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	34.27	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2487
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Piave	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567656.26
Comune	Messina	Coordinata Y	4226040.14
Provincia	Messina	Coordinata Z	54.47
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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	4	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	115.70	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1388.40	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	46.40	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_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	284.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	34.27	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		Nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2488
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Piave	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567656.26
Comune	Messina	Coordinata Y	4226040.14
Provincia	Messina	Coordinata Z	54.47
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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0 <i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	182.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1638.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	15.95	<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	284.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	34.27	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2490
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Piave	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567632.52
Comune	Messina	Coordinata Y	4226040, 81
Provincia	Messina	Coordinata Z	49.07
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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	89.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	534.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	3.60	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2.40	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	264.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	28.79	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2491
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Piave	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567632.52
Comune	Messina	Coordinata Y	4226040, 81
Provincia	Messina	Coordinata Z	49.07
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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	89.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	534.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	4.40	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3.60	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	264.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	28.79	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		Nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

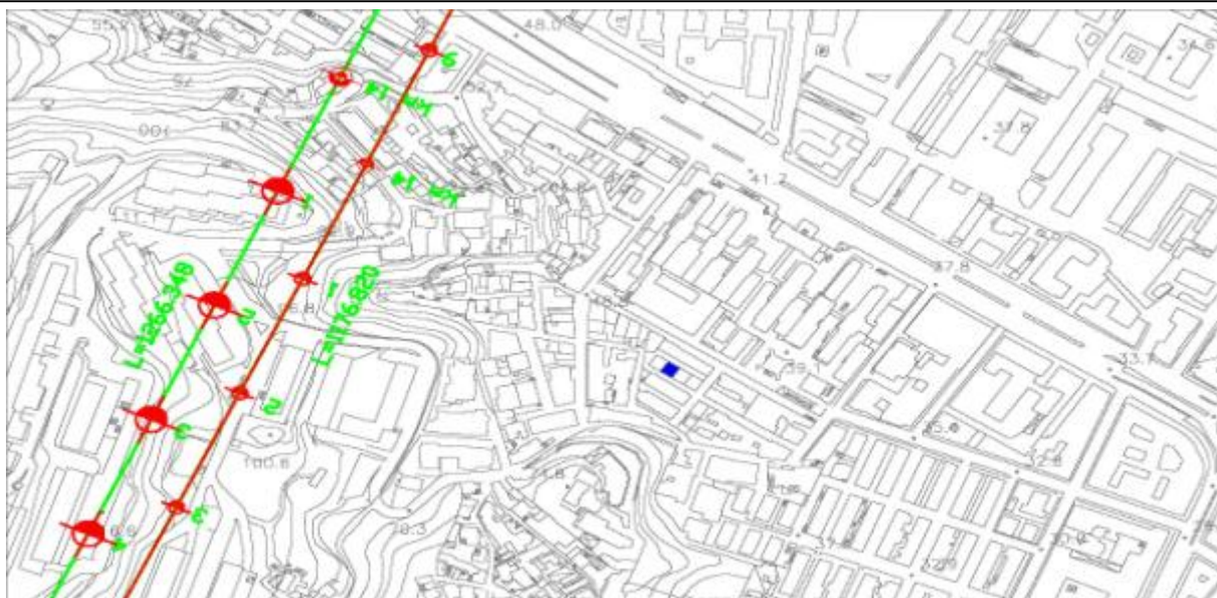
DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2492
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Piave	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567632.52
Comune	Messina	Coordinata Y	4226040, 81
Provincia	Messina	Coordinata Z	49.07
Regione	Sicilia		

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 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	89.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	534.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5.60	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	3.12	<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	264.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	28.79	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2493
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Piave	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567616, 80
Comune	Messina	Coordinata Y	4226018.4
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 48
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	64.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	384.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<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	273.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.27	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2494
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Piave	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567624, 50
Comune	Messina	Coordinata Y	4226029, 29
Provincia	Messina	Coordinata Z	49, 60
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0 <i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	106.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	636.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	14.60	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	0.50	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	245.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	29.39	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		Nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2495
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Piave	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567616, 80
Comune	Messina	Coordinata Y	4226018.4
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 48
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	106.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	636.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 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	273.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.27	<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"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

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

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2496
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Piave	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567616, 80
Comune	Messina	Coordinata Y	4226018.4
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 48
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	106.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	636.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	4.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	273.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.27	<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"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2497
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Brenta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567557, 55
Comune	Messina	Coordinata Y	4226106, 55
Provincia	Messina	Coordinata Z	56.99
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviari e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	99.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	594.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	9	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	273.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	35.88	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		Nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

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

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2498
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Brenta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567557, 55
Comune	Messina	Coordinata Y	4226106, 55
Provincia	Messina	Coordinata Z	56.99
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0 <i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	2+1 seminterrato	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	70.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	420.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	11.10	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	5.66	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	273.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	35.88	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

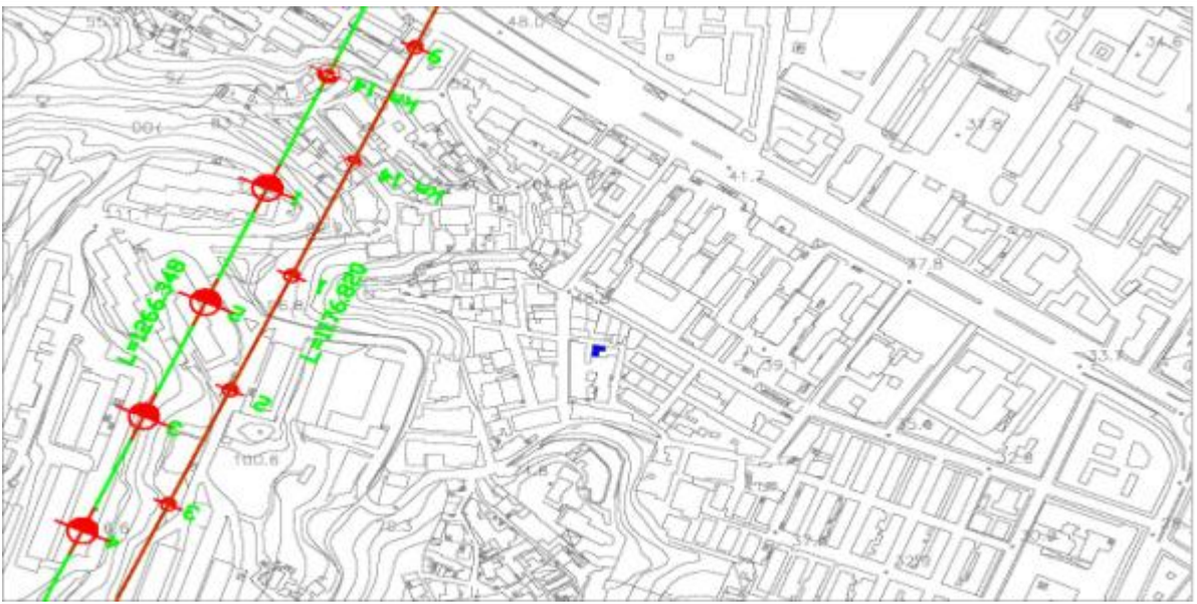
DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME 2499
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Brenta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567567.74
Comune	Messina	Coordinata Y	4226068.26
Provincia	Messina	Coordinata Z	52.19
Regione	Sicilia		

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 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0 <i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	61.30	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	183.90	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 10 DI 16		Codice documento AS0122_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	cieca	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	211.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.79	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		Nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 10 DI 16**

Codice documento
AS0122_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 2500
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2567163.14
Comune	Messina	Coordinata Y	4223418.14
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.35
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0122_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale:	
n° piani	6+1 interrato	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	817.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	14706.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	62.40	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 10 DI 16		Codice documento AS0122_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	64.86	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	130.80	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	81.00	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	145.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	25.65	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input checked="" type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	