


PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.

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

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

<p><i>Unità Funzionale</i> <i>Tipo di sistema</i> <i>Raggruppamento di opere/attività</i> <i>Opera - tratto d'opera - parte d'opera</i> <i>Titolo del documento</i></p>	<p>COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA RILIEVI ACCERTAMENTI E INDAGINI IN CAMPO - INDAGINI AMBIENTALI ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE STUDIO SUL RUMORE OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p>AS0127_F0</p>
---	---	-------------------------

CODICE	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>C</td><td>G</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>A</td><td>S</td><td>D</td><td>D</td><td>S</td><td>I</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>R</td><td>M</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>F0</td> </tr> </table>	C	G	3	2	0	0	A	S	D	D	S	I	7	0	0	R	M	0	0	0	0	0	0	2	F0
C	G	3	2	0	0	A	S	D	D	S	I	7	0	0	R	M	0	0	0	0	0	0	2	F0		

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

INDICE

INDICE	i
Output censimento ricettori fascia 250 mt: volume 15 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 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

Output censimento ricettori fascia 250 mt: volume 15 di 16

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0127_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 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_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 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

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

DATA	19/09/2010	SCHEDA n°	ME 3501
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Salita Caprira	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568578,74
Comune	Messina	Coordinata Y	4230658,01
Provincia	Messina	Coordinata Z	92,16
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	89,15	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	267,45	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	11,99	<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	154,27	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	67,35	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		nessuno	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

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

DATA	19/09/2010	SCHEDA n°	ME 3502
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Salita Caprira	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568578,74
Comune	Messina	Coordinata Y	4230658,01
Provincia	Messina	Coordinata Z	92,16
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	107,82	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	323,46	<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 checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	9,84	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	CIECA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	1,68	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	154,27	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	67,35	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

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

DATA	19/09/2010	SCHEDA n°	ME 3503
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Salita Caprira	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568578,74
Comune	Messina	Coordinata Y	4230658,01
Provincia	Messina	Coordinata Z	92,16
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	138,45	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	415,35	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	9,84	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	NON ACCESSIBILE	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	154,27	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	67,35	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Altro	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

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

DATA	19/09/2010	SCHEDA n°	ME 3504
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Salita Caprira	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568578,74
Comune	Messina	Coordinata Y	4230658,01
Provincia	Messina	Coordinata Z	92,16
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	171,02	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	513,06	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	CIECA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3,6	<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	154,27	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	67,35	<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 type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input 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 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

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

DATA	19/09/2010	SCHEDA n°	ME 3505
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568692,16
Comune	Messina	Coordinata Y	4230609,78
Provincia	Messina	Coordinata Z	85,55
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 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	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
		<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 15 DI 16		Codice documento AS0127_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	154,27	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	67,35	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		nessuno	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

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

DATA	19/09/2010	SCHEDA n°	ME 3506
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568692,16
Comune	Messina	Coordinata Y	4230609,78
Provincia	Messina	Coordinata Z	85,55
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 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_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	154,27	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	67,35	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		nessuno	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	19/09/2010	SCHEDA n°	ME 3507
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568644,41
Comune	Messina	Coordinata Y	4230750,38
Provincia	Messina	Coordinata Z	121,39
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	7	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	243,45	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	5112,45	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	4,8	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	48,96	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	4,8	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	153,85	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	96,58	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		nessuno	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

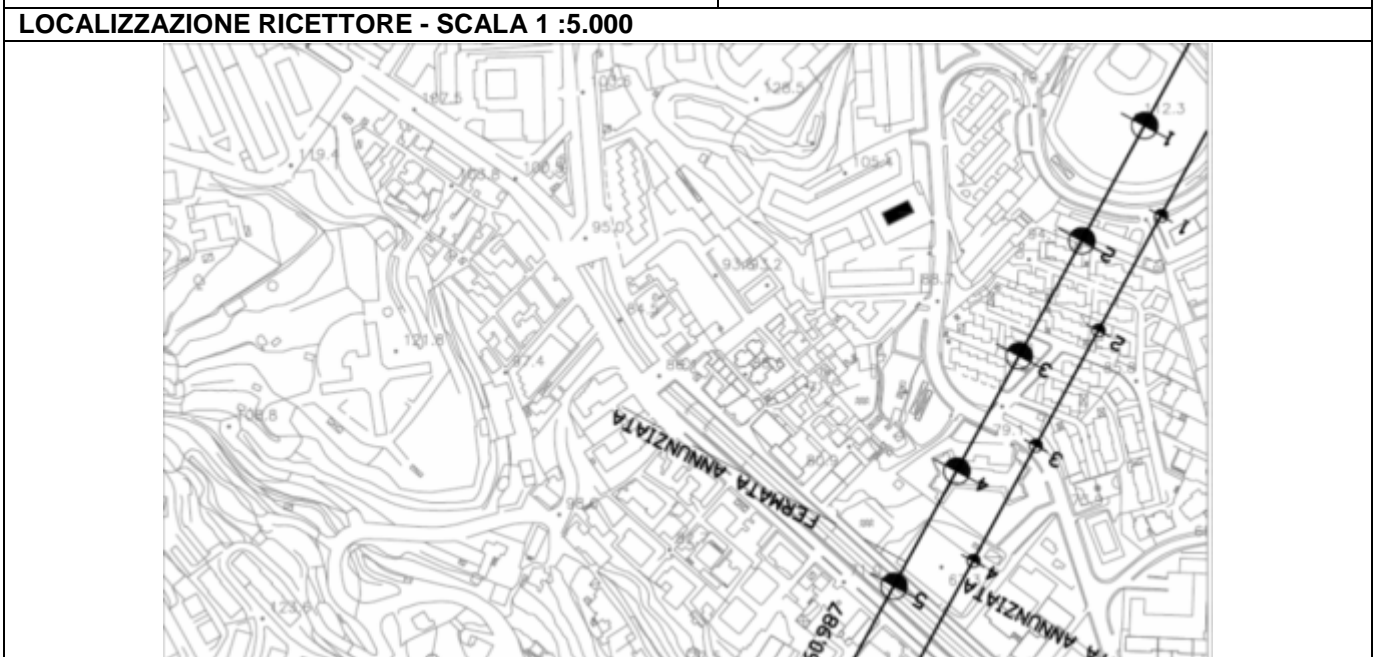
		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

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

DATA	19/09/2010	SCHEDA n°	ME 3508
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568675,99
Comune	Messina	Coordinata Y	4230752,29
Provincia	Messina	Coordinata Z	115,61
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	236,15	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	4250,7	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	43,44	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	1,92	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	74	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	1,92	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	153,85	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	90,8	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		nessuno	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

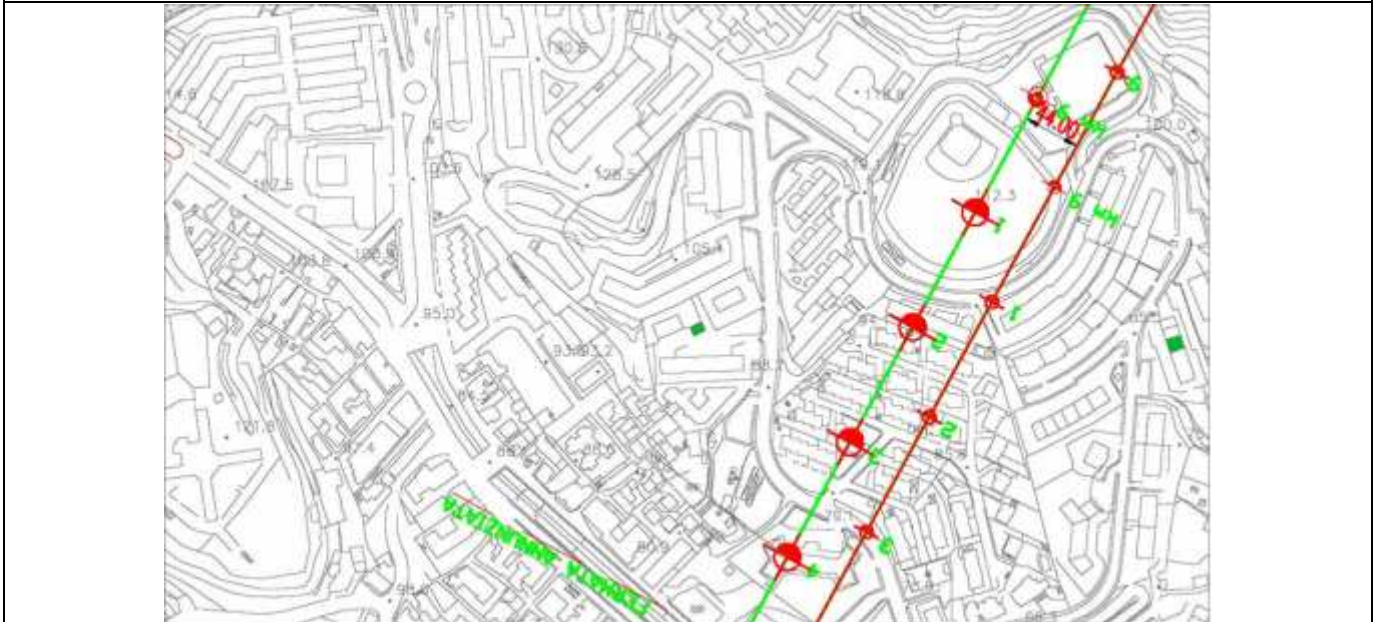
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3509
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568570, 6375
Comune	Messina	Coordinata Y	4230599, 2051
Provincia	Messina	Coordinata Z	100, 4250
Regione	Sicilia		

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	71	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	426	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro – Cabina elettrica
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="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 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7,4	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	133,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	75,61	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input 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 istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

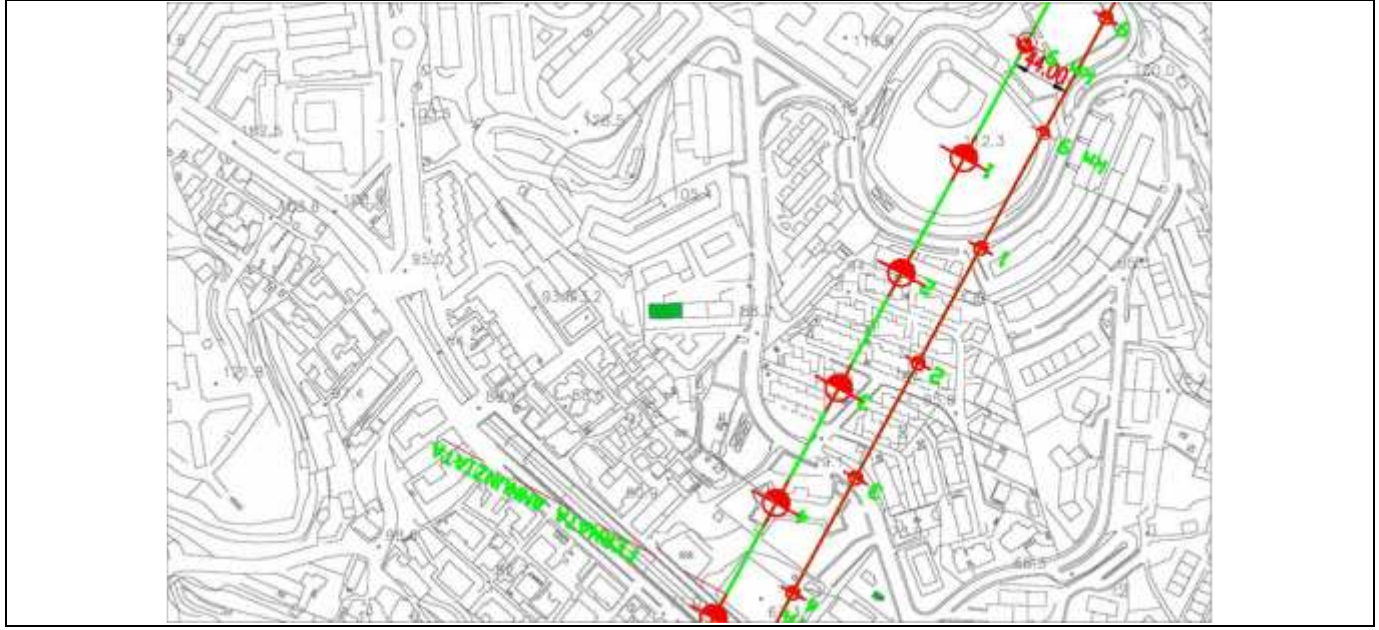
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3510
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568570, 6375
Comune	Messina	Coordinata Y	4230599, 2051
Provincia	Messina	Coordinata Z	116, 9370
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	5+1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	15	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	290	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	4350	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	76,36	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	3,6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	133,44	<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	135,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	92,12	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

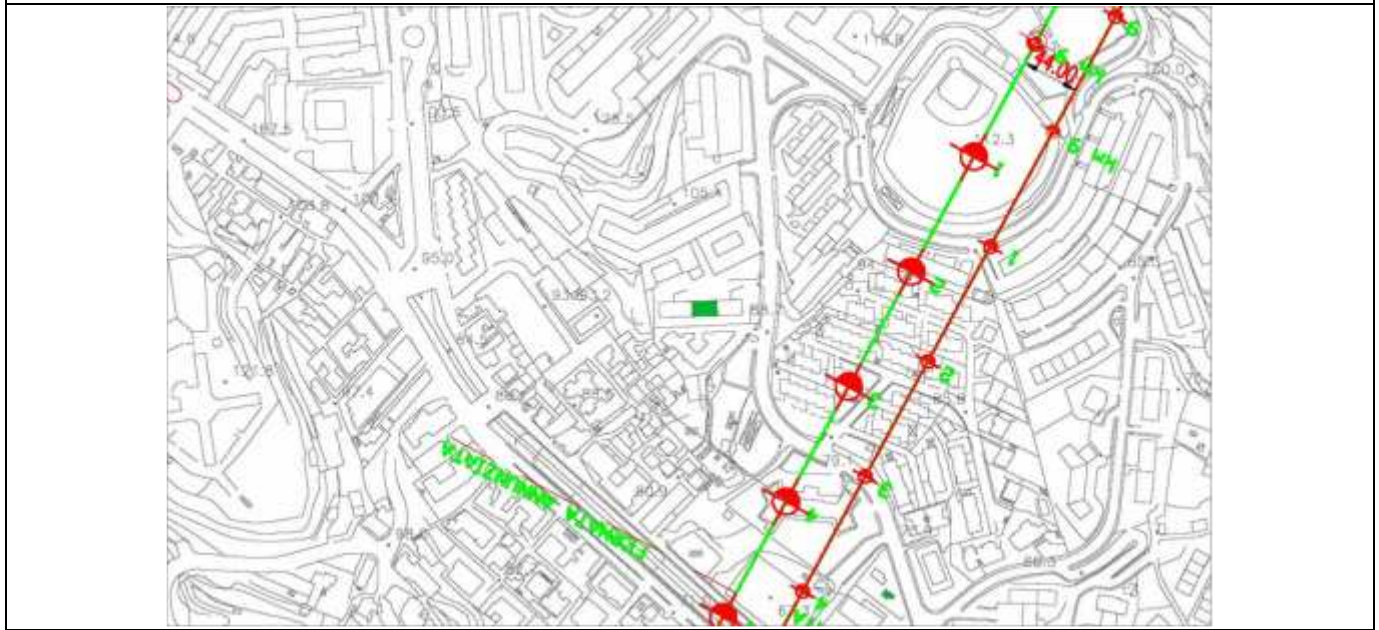
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3511
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568570, 6375
Comune	Messina	Coordinata Y	4230599, 2051
Provincia	Messina	Coordinata Z	116, 9370
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	250	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	4500	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	76,36	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	133,44	<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	135,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	92,12	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

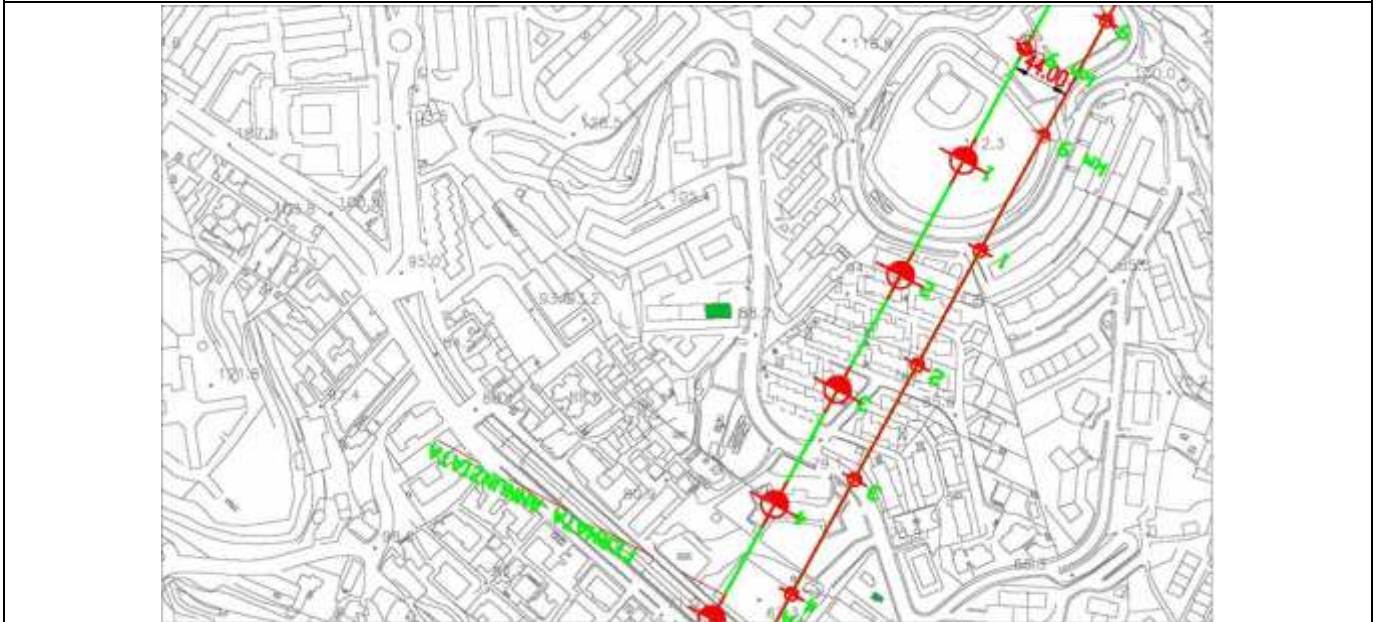
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3512
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568570, 6375
Comune	Messina	Coordinata Y	4230599, 2051
Provincia	Messina	Coordinata Z	116, 9370
Regione	Sicilia		

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0 <i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	5+1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	15	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	260	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3900	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	76,36	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	3,6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	133,44	<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	135,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	92,12	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3513
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568590, 1976
Comune	Messina	Coordinata Y	4230779, 6672
Provincia	Messina	Coordinata Z	128, 5190
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	58,1	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1045,8	<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	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	cieco	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	17,28	<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	147,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	103,7	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

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

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3514
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568590, 1976
Comune	Messina	Coordinata Y	4230779, 6672
Provincia	Messina	Coordinata Z	128, 5190
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	173	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3114	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	17,28	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	15,84	<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	147,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	103,7	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

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

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3515
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568590, 1976
Comune	Messina	Coordinata Y	4230779, 6672
Provincia	Messina	Coordinata Z	128, 5190
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	191	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3438	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	15,84	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	aderenza	<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	103,7	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
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 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

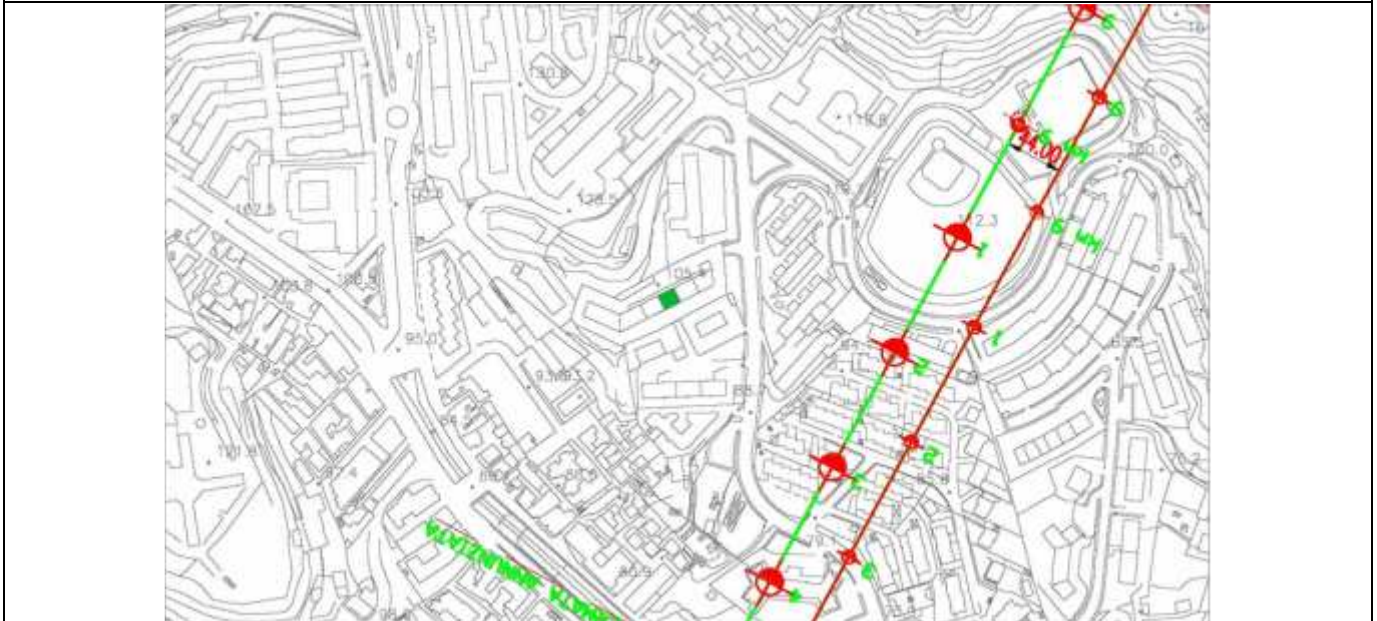
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3516
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568590, 1976
Comune	Messina	Coordinata Y	4230779, 6672
Provincia	Messina	Coordinata Z	128, 5190
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	185	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3330	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	15,84	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	aderenza	<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	103,7	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

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

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3517
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568590, 1976
Comune	Messina	Coordinata Y	4230779, 6672
Provincia	Messina	Coordinata Z	128, 5190
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	185	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3330	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	15,84	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	aderenza	<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	103,7	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		nessuno	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

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

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3518
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568590, 1976
Comune	Messina	Coordinata Y	4230779, 6672
Provincia	Messina	Coordinata Z	128, 5190
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	185	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3330	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	15,84	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	aderenza	<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	103,7	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		nessuno	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
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 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

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

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3519
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568590, 1976
Comune	Messina	Coordinata Y	4230779, 6672
Provincia	Messina	Coordinata Z	128, 5190
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	155	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2790	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	15,84	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	175,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	103,7	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

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

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3520
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568590, 1976
Comune	Messina	Coordinata Y	4230779, 6672
Provincia	Messina	Coordinata Z	128, 5190
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	185	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3330	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	15,84	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	165,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	103,7	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3521
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568590, 1976
Comune	Messina	Coordinata Y	4230779, 6672
Provincia	Messina	Coordinata Z	105, 1650
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	4	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	129,72	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1556,64	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	24,8	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	98,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	80,35	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>



OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3522
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568590, 1976
Comune	Messina	Coordinata Y	4230779, 6672
Provincia	Messina	Coordinata Z	105, 1650
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	4	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	83	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	996	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	24,8	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	98,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	80,35	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011



OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3523
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568590, 1976
Comune	Messina	Coordinata Y	4230779, 6672
Provincia	Messina	Coordinata Z	105, 1650
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	4	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	83	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	996	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	24,8	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	98,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	80,35	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>


OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

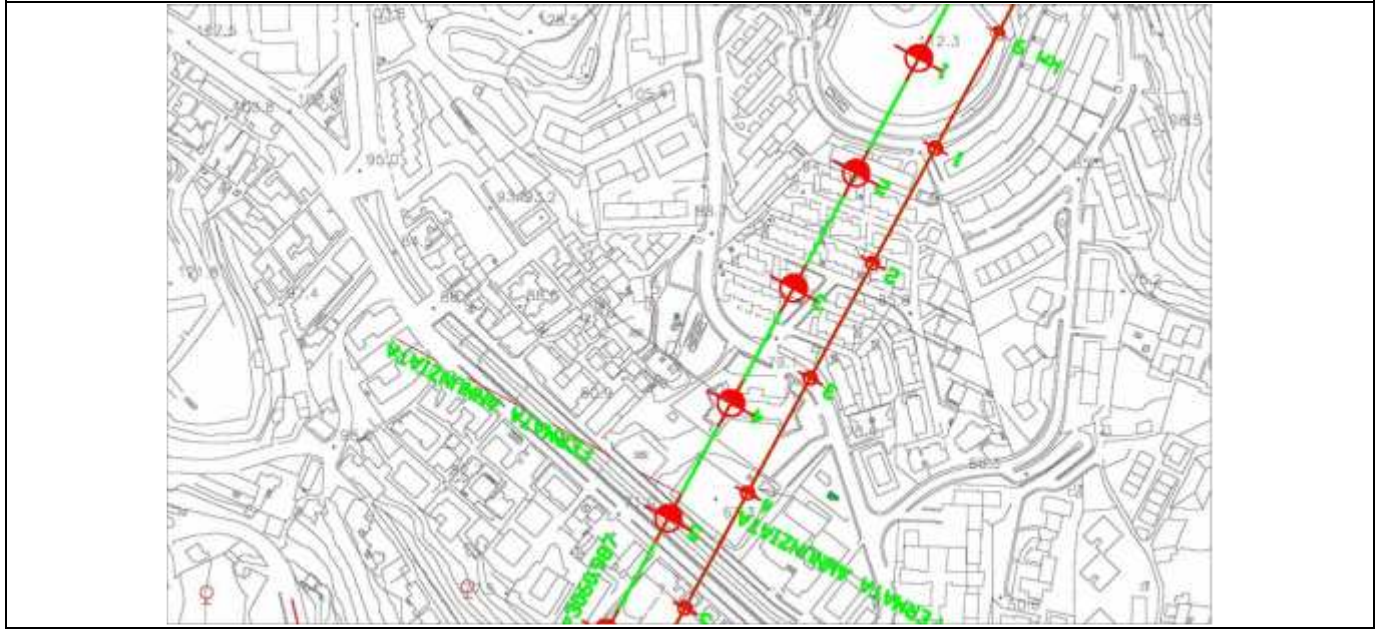
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3524
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568688, 3879
Comune	Messina	Coordinata Y	4230629, 9604
Provincia	Messina	Coordinata Z	87, 8540
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0

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	16	<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 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 15 DI 16		Codice documento AS0127_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	85,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	63,04	<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 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 istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

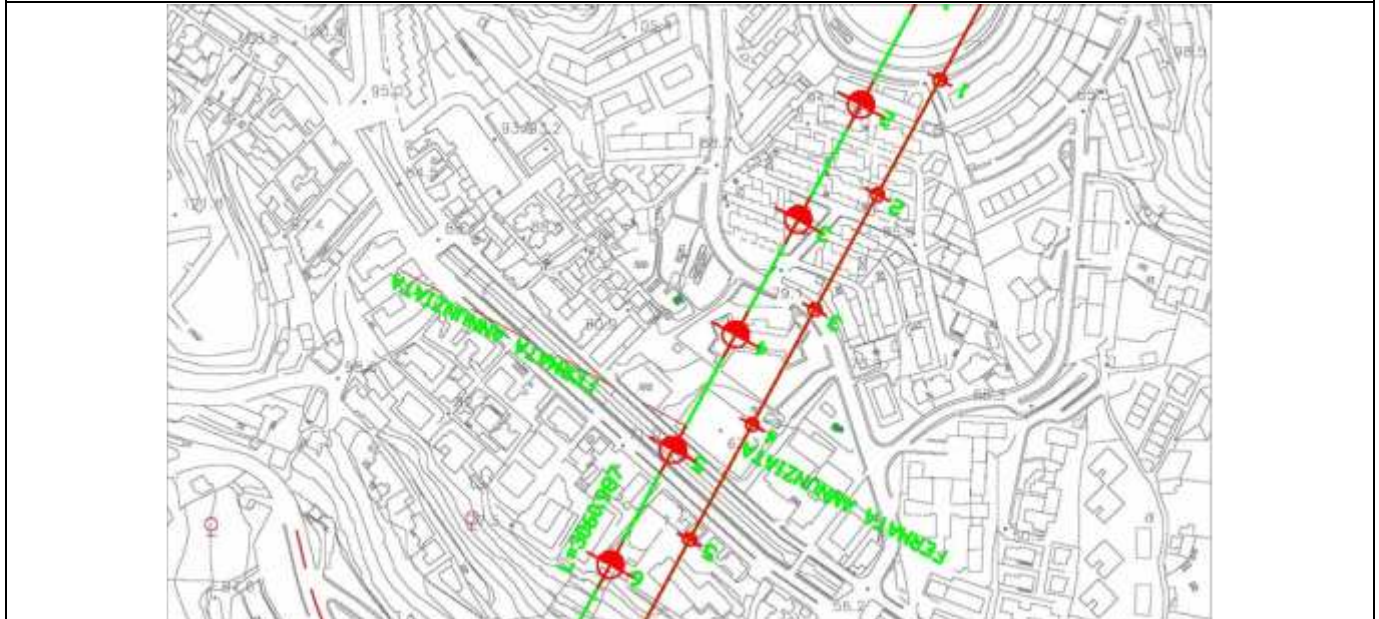
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3525
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Leonardi	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568688, 3879
Comune	Messina	Coordinata Y	4230629, 9604
Provincia	Messina	Coordinata Z	88, 5050
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_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	60	<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
<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 15 DI 16		Codice documento AS0127_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	75,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	63,69	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		nessuno	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

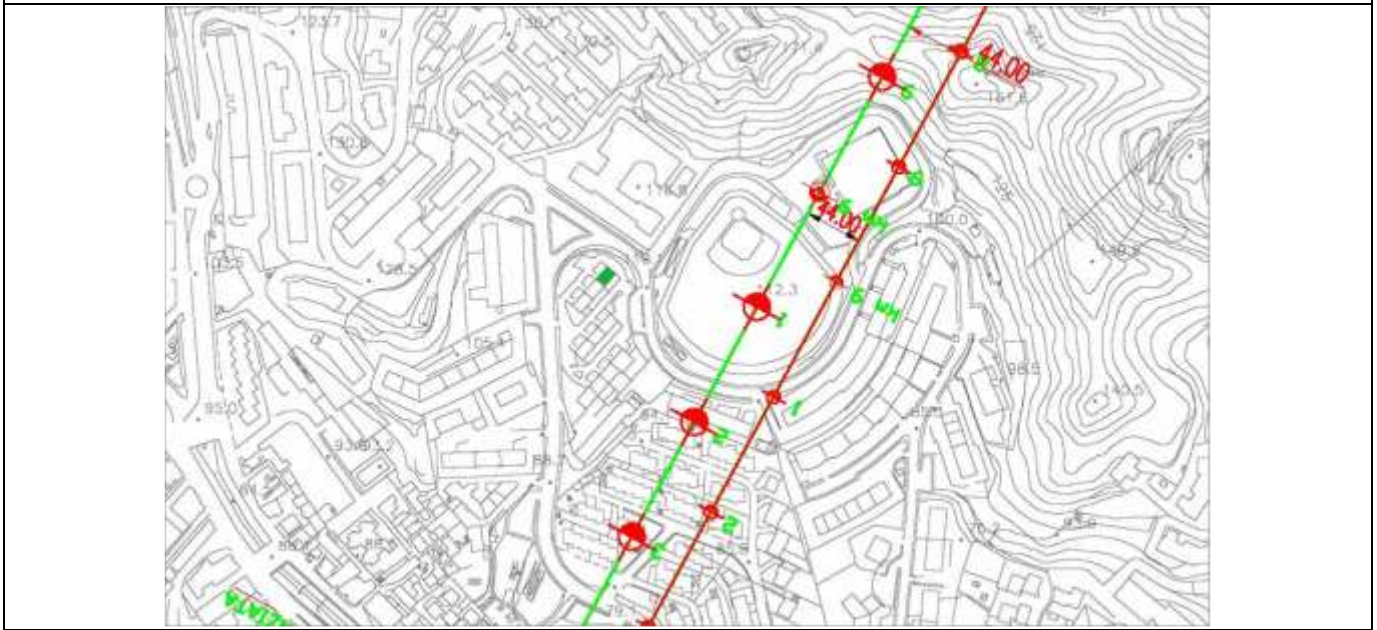
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3526
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Oleandri	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568754, 5589
Comune	Messina	Coordinata Y	4230843, 4093
Provincia	Messina	Coordinata Z	110, 6500
Regione	Sicilia		

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	109	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	981	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	cieca	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	15,36	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	19,38	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	105,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	85,84	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

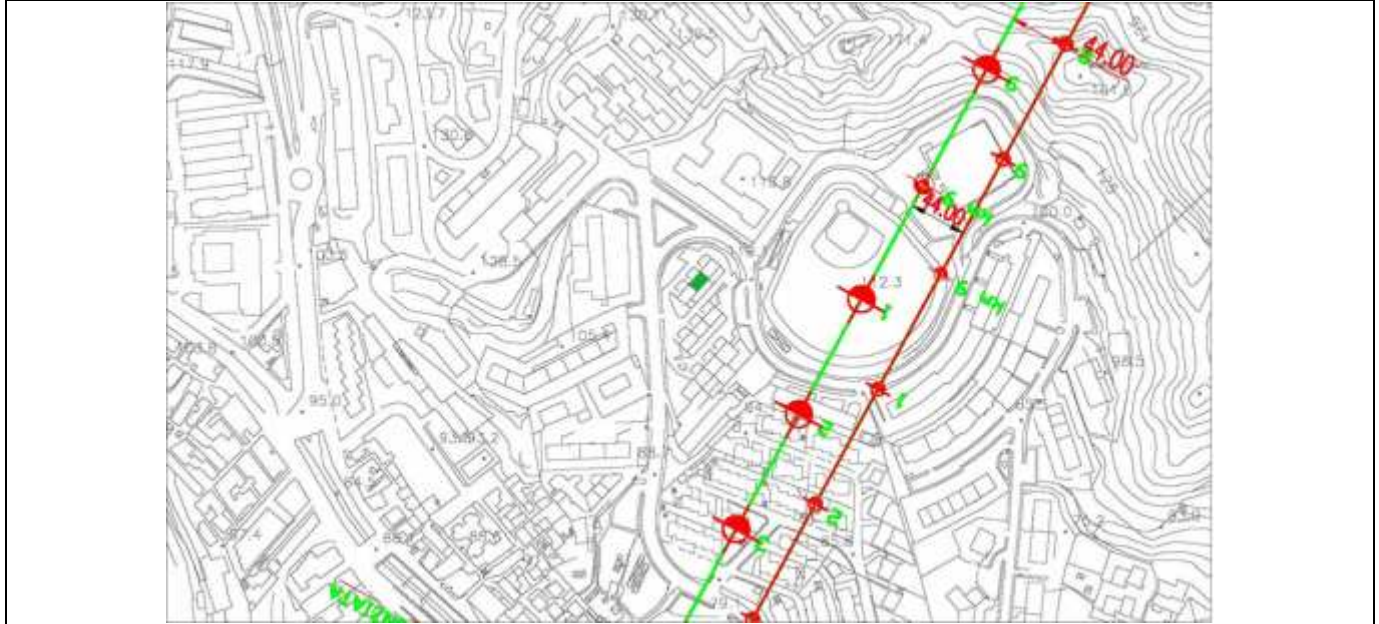
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3527
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Oleandri	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568754, 5589
Comune	Messina	Coordinata Y	4230843, 4093
Provincia	Messina	Coordinata Z	110,65
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	145	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1305	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	15,36	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	19,38	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	101,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	85,84	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
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 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

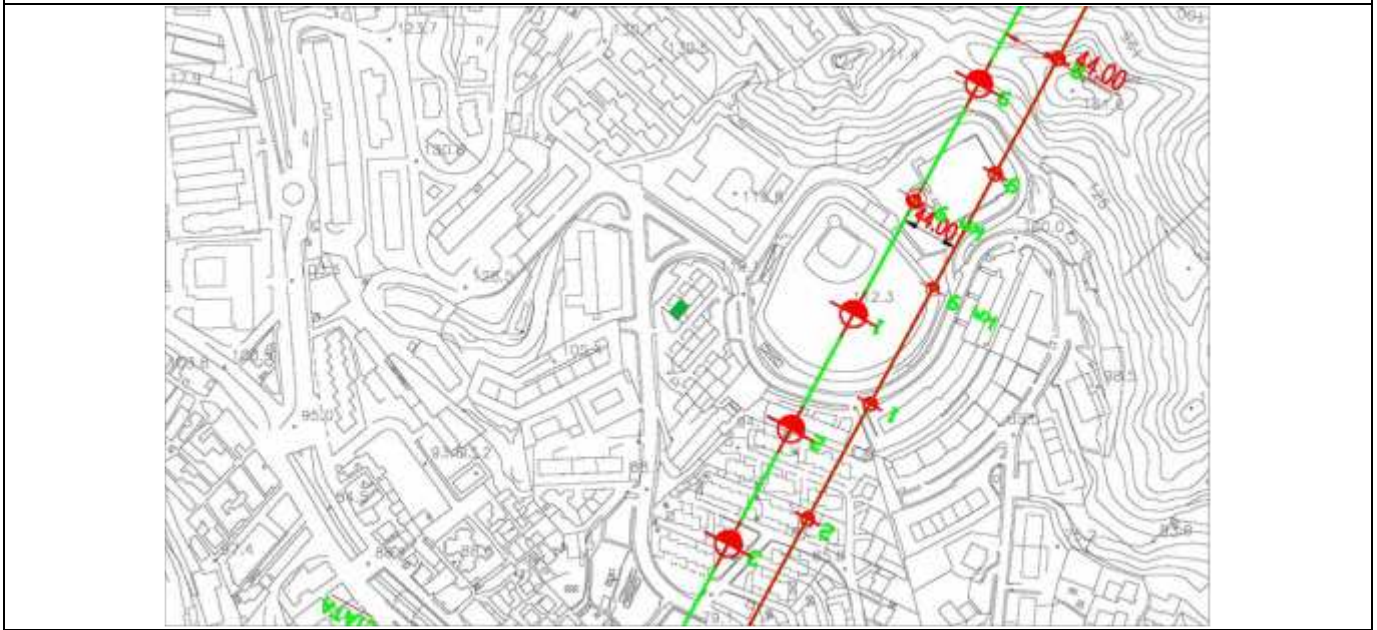
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3528
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Oleandri	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568754, 5589
Comune	Messina	Coordinata Y	4230843, 4093
Provincia	Messina	Coordinata Z	106,85
Regione	Sicilia		

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	145	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1305	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	15,36	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	19,38	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	110,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	82,04	<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 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 istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3529
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Oleandri	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568754, 5589
Comune	Messina	Coordinata Y	4230843, 4093
Provincia	Messina	Coordinata Z	106, 2940
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	109	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	981	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	cieca	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	15,36	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	19,38	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	105,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	81,48	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

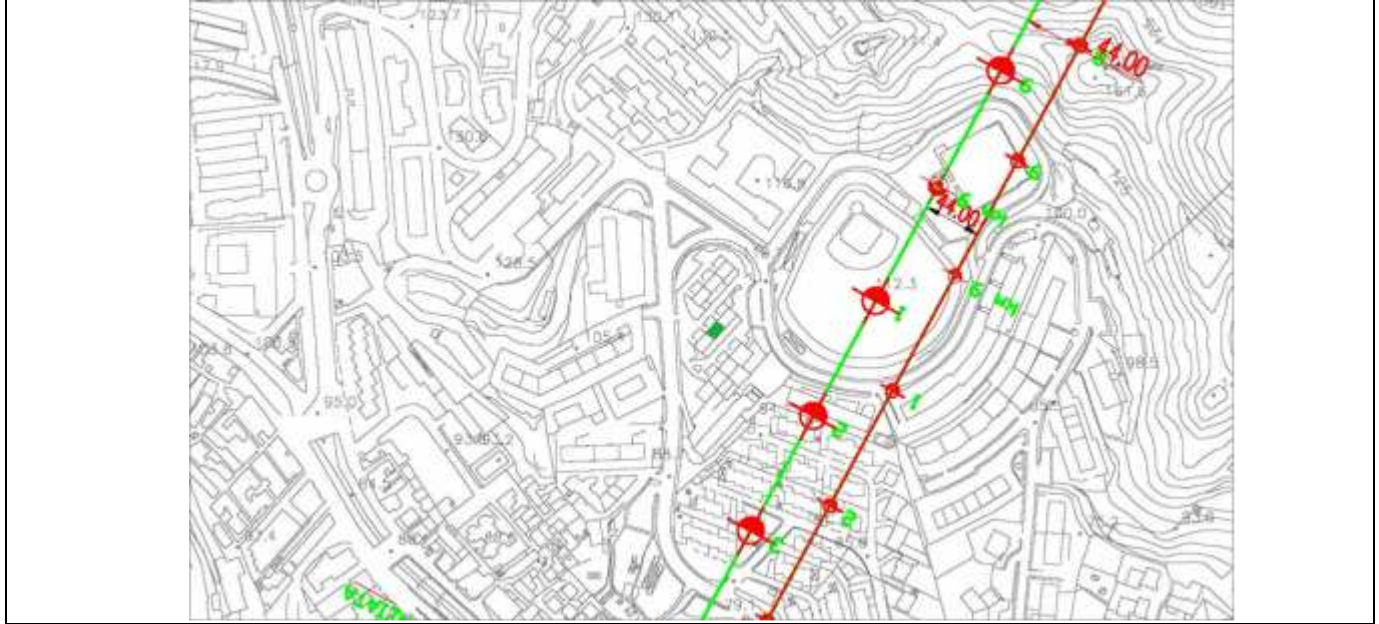
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3530
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Oleandri	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568754, 5589
Comune	Messina	Coordinata Y	4230843, 4093
Provincia	Messina	Coordinata Z	110,65
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	105	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	945	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	15,36	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	19,38	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	95,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	85,84	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3531
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Oleandri	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568754, 5589
Comune	Messina	Coordinata Y	4230843, 4093
Provincia	Messina	Coordinata Z	106,29
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	145	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1305	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	15,36	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	19,38	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	101,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	81,48	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3532
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Oleandri	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568754, 5589
Comune	Messina	Coordinata Y	4230843, 4093
Provincia	Messina	Coordinata Z	103, 6660
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	145	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1305	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	15,36	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	19,38	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	75,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	81,48	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

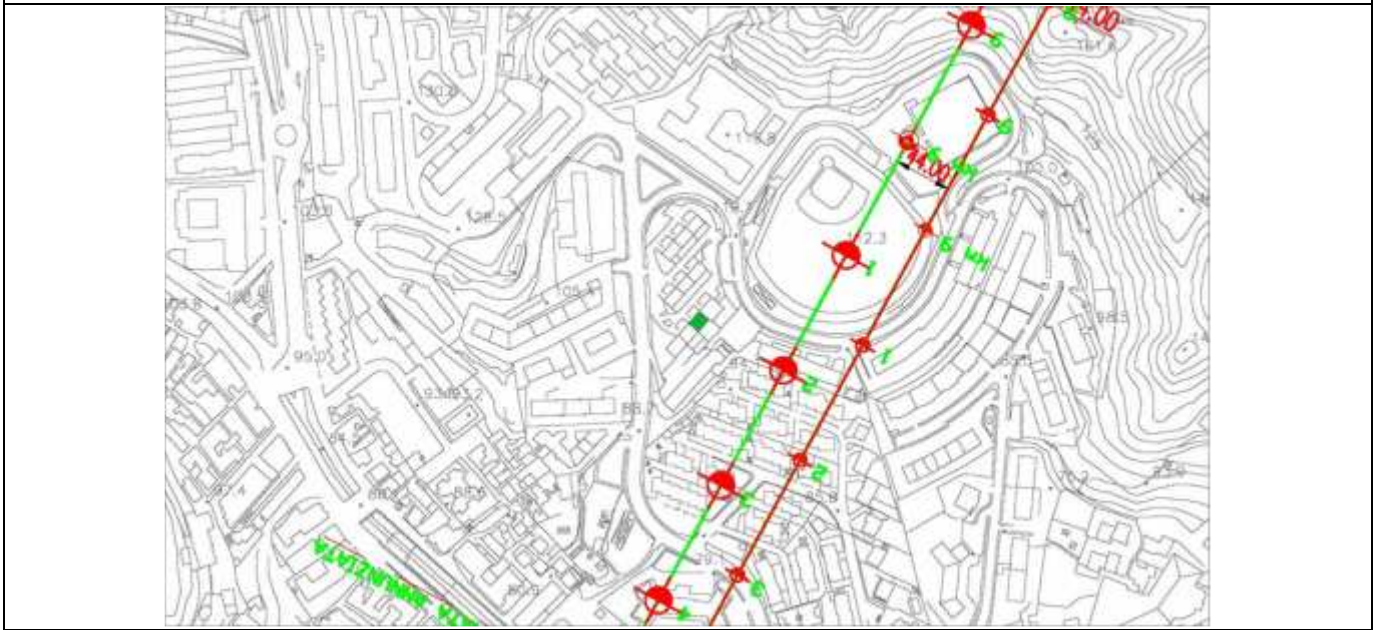
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3533
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Oleandri	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568754, 5589
Comune	Messina	Coordinata Y	4230843, 4093
Provincia	Messina	Coordinata Z	108,35
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 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	81	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	729	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	15,36	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	19,38	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	80,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	83,54	<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"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

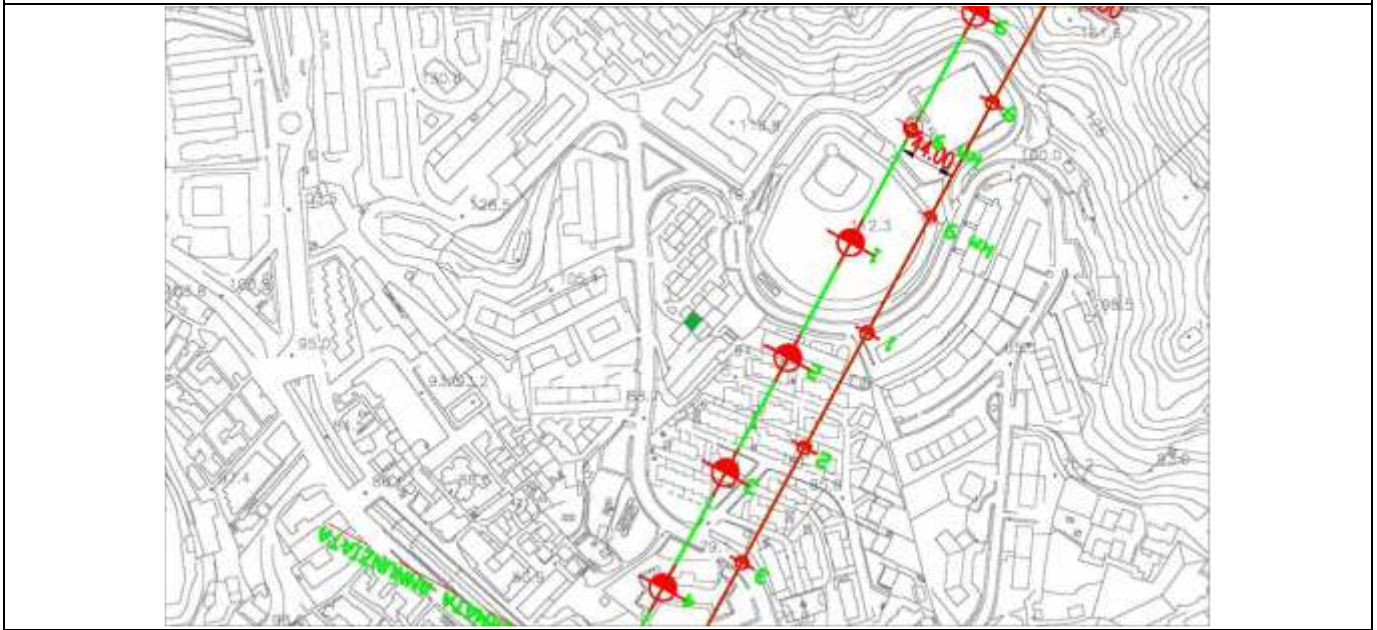
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3534
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Oleandri	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568754, 5589
Comune	Messina	Coordinata Y	4230843, 4093
Provincia	Messina	Coordinata Z	108,35
Regione	Sicilia		

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	85	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	765	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	15,36	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	19,38	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	82,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	83,54	<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"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input 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 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

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

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3535
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Oleandri	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568754, 5589
Comune	Messina	Coordinata Y	4230843, 4093
Provincia	Messina	Coordinata Z	108,35
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 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	85	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	765	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2,4	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	9,8	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	82,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	83,54	<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 istallata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/> Viadotto		fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

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

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3536
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Oleandri	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568754, 5589
Comune	Messina	Coordinata Y	4230843, 4093
Provincia	Messina	Coordinata Z	106, 9290
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	266	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2394	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	cieca	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	54	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	48,00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	82,11	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			nessuno	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio		
	<input type="checkbox"/>	Moderato		
			<input type="checkbox"/>	Intenso
			<input type="checkbox"/>	Medio
			<input type="checkbox"/>	Moderato
Note				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

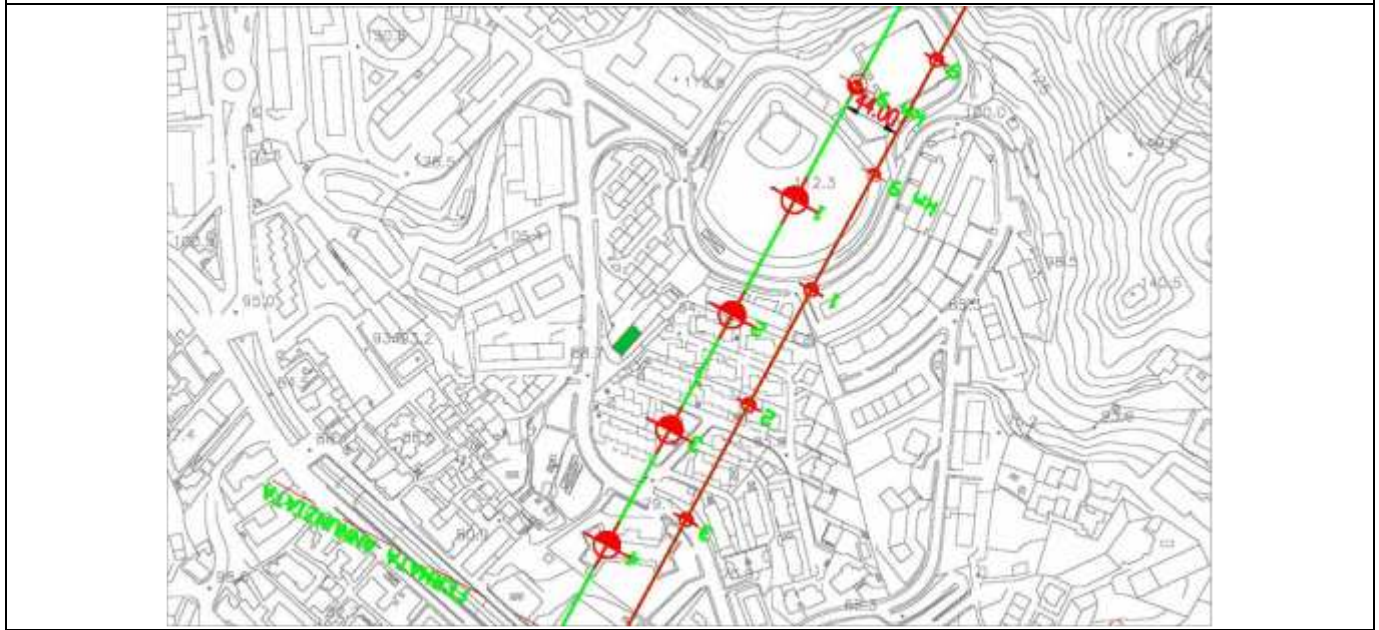
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3537
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Oleandri	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568754, 5589
Comune	Messina	Coordinata Y	4230843, 4093
Provincia	Messina	Coordinata Z	106, 9290
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	266	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2394	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	cieca	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	54	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	48,00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	82,11	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			nessuno	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio		
	<input type="checkbox"/>	Moderato		
			<input type="checkbox"/>	Intenso
			<input type="checkbox"/>	Medio
			<input type="checkbox"/>	Moderato
Note				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	20/09/2010	SCHEDA n°	ME 3538
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568584,49
Comune	Messina	Coordinata Y	4230500,43
Provincia	Messina	Coordinata Z	84,82
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	325,18	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2926,62	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	34,4	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	7,68	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	70,86	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	60,01	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

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

DATA	20/09/2010	SCHEDA n°	ME 3539
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568536,29
Comune	Messina	Coordinata Y	4230527,32
Provincia	Messina	Coordinata Z	80,92
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 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	5	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	15	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	114,92	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1723,8	<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 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	53,95	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

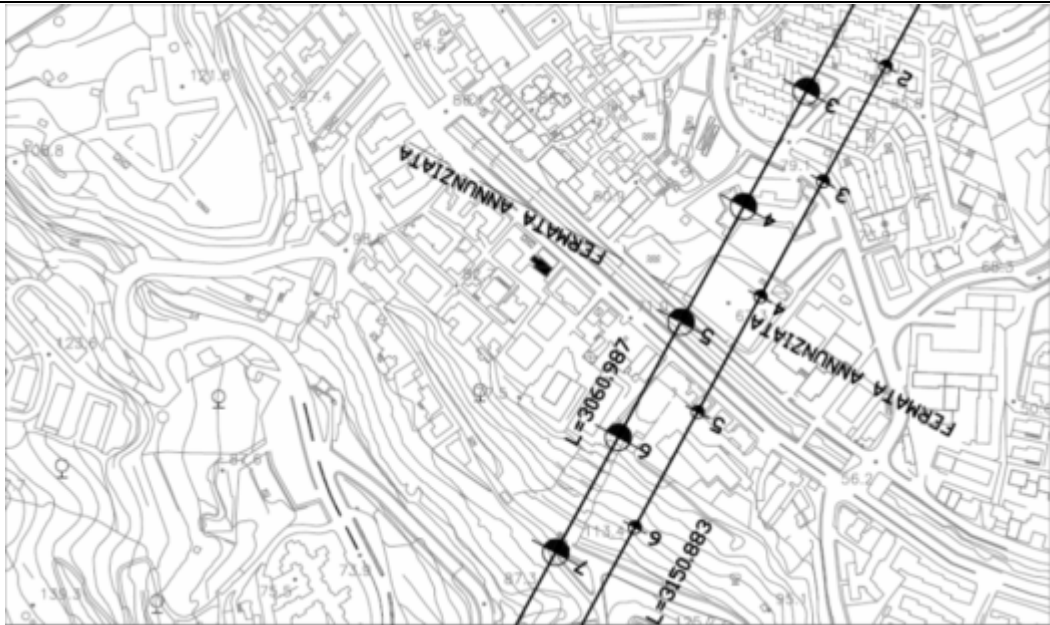
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	24,74	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	5,16	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	103,58	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	56,11	<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 istallata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0127_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 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

DATA	20/09/2010	SCHEDA n°	ME 3540
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	Annunziata	Coordinata X	2568536,29
Comune	Messina	Coordinata Y	4230527,32
Provincia	Messina	Coordinata Z	80,92
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	5	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	15	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	137,05	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2055,75	<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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

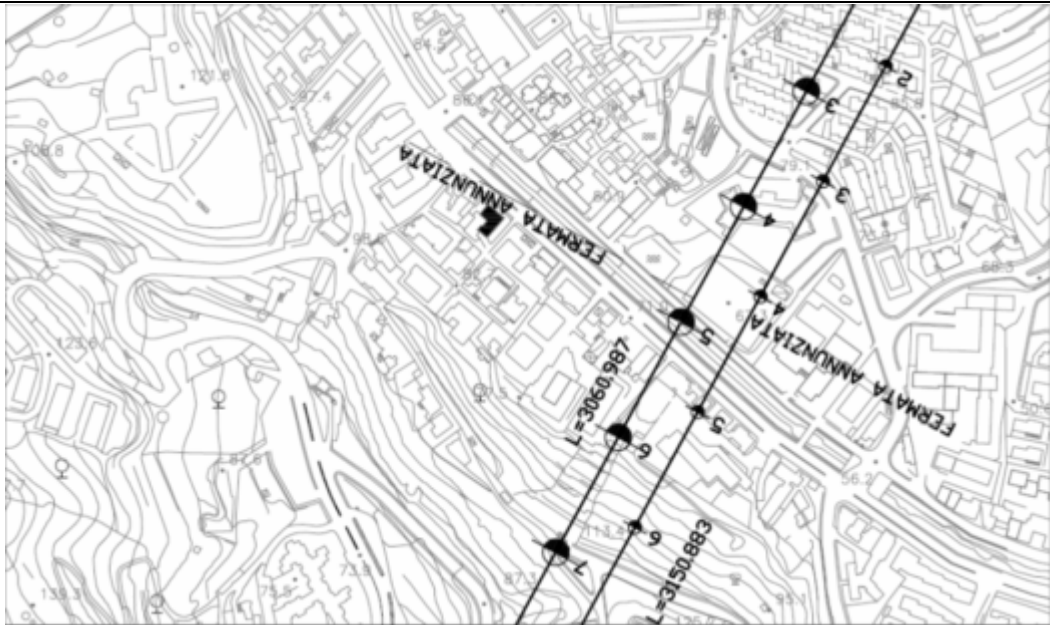
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	16,32	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	IN ADERENZA	<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	103,58	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	56,11	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		<input type="checkbox"/>	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"/>		<input type="checkbox"/>	

 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	20/09/2010	SCHEDA n°	ME 3541	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Progressiva			
Località	Annunziata	Coordinata X	2568489,20	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230564,65	
Provincia	Messina	Coordinata Z	86,15	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	4+1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	14	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input checked="" type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	245,53	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3437,42	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

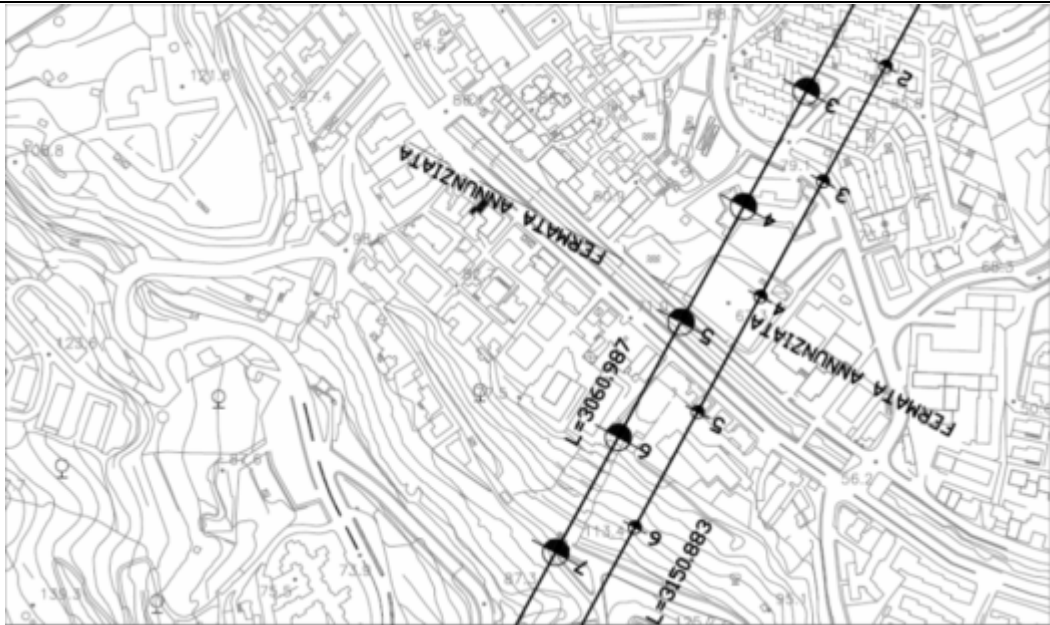
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	378,5	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	22,32	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	15,84	<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	156,42	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	61,34	<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 istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	20/09/2010	SCHEDA n°	ME 3542	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Progressiva			
Località	Annunziata	Coordinata X	2568489,20	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230564,65	
Provincia	Messina	Coordinata Z	86,15	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1+1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	92,96	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	557,76	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

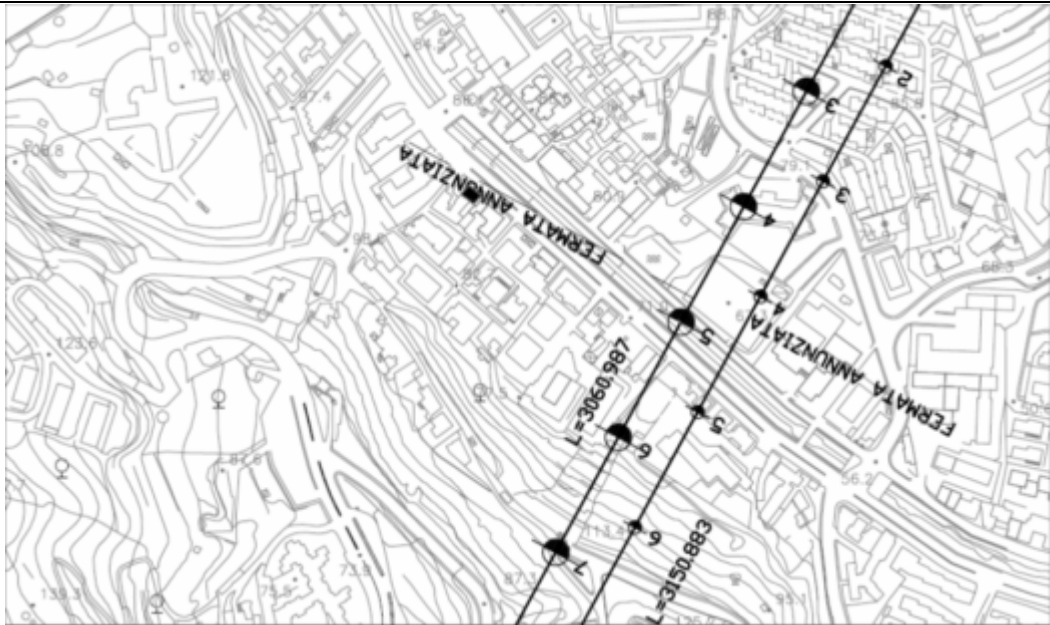
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile
<input type="checkbox"/> Doppio vetro	
<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> Non Agibile	
SUPERFICIE FINESTRATA	COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO
Nord: mq 6,84	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente
Est: mq IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente
Sud: mq IN ADERENZA	<input type="checkbox"/> Mista
Ovest: mq 4,74	<input type="checkbox"/> Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE	PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE
Distanza dal ciglio stradale - binario: m 156,42	<input type="checkbox"/> Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m 61,34	<input type="checkbox"/> Antropici
	<input checked="" type="checkbox"/> Altro nessuno
Note:	Note:
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE	
Traffico stradale	Altre sorgenti
<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	<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"/>	<input type="checkbox"/>

 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	20/09/2010	SCHEDA n°	ME 3543	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Progressiva			
Località	Annunziata	Coordinata X	2568489,20	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230564,65	
Provincia	Messina	Coordinata Z	86,15	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1+1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	112,46	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	674,76	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

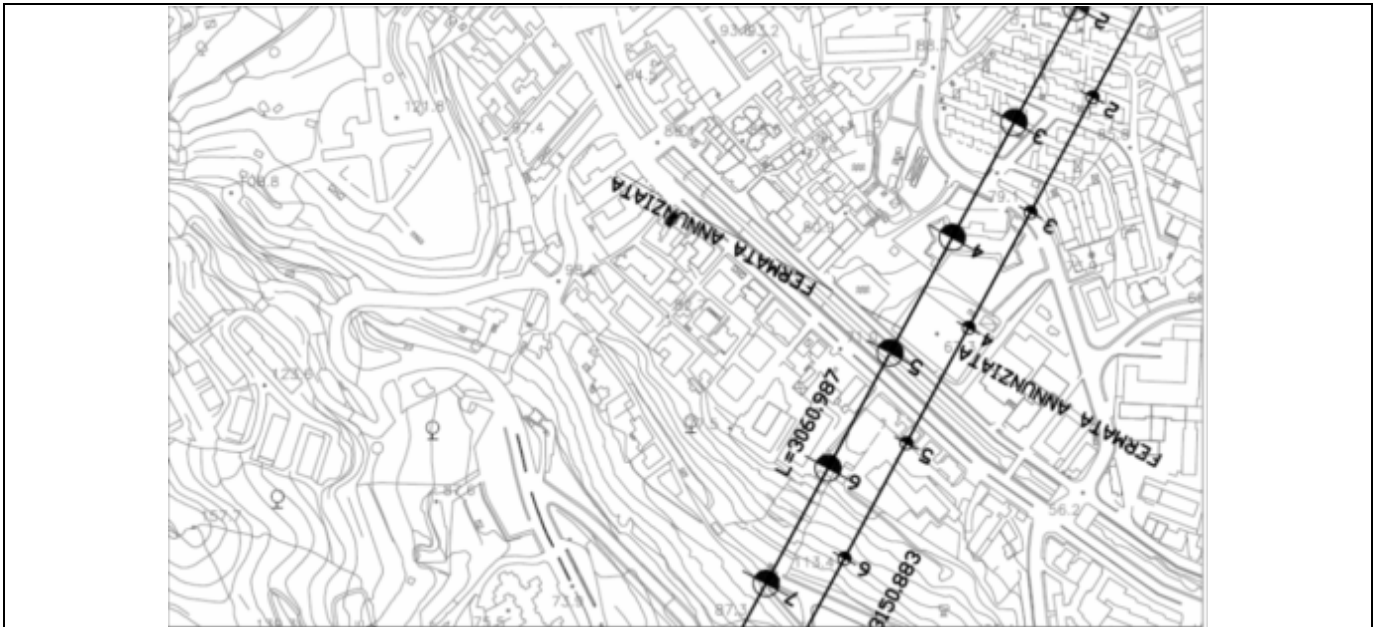
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	4,4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6,24	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq		<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	156,42	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	61,34	<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 istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	20/09/2010	SCHEDA n°	ME 3544	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Progressiva			
Località	Annunziata	Coordinata X	2568489,20	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230564,65	
Provincia	Messina	Coordinata Z	86,15	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	112,46	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	674,76	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0		Rev F0	Data 20/06/2011

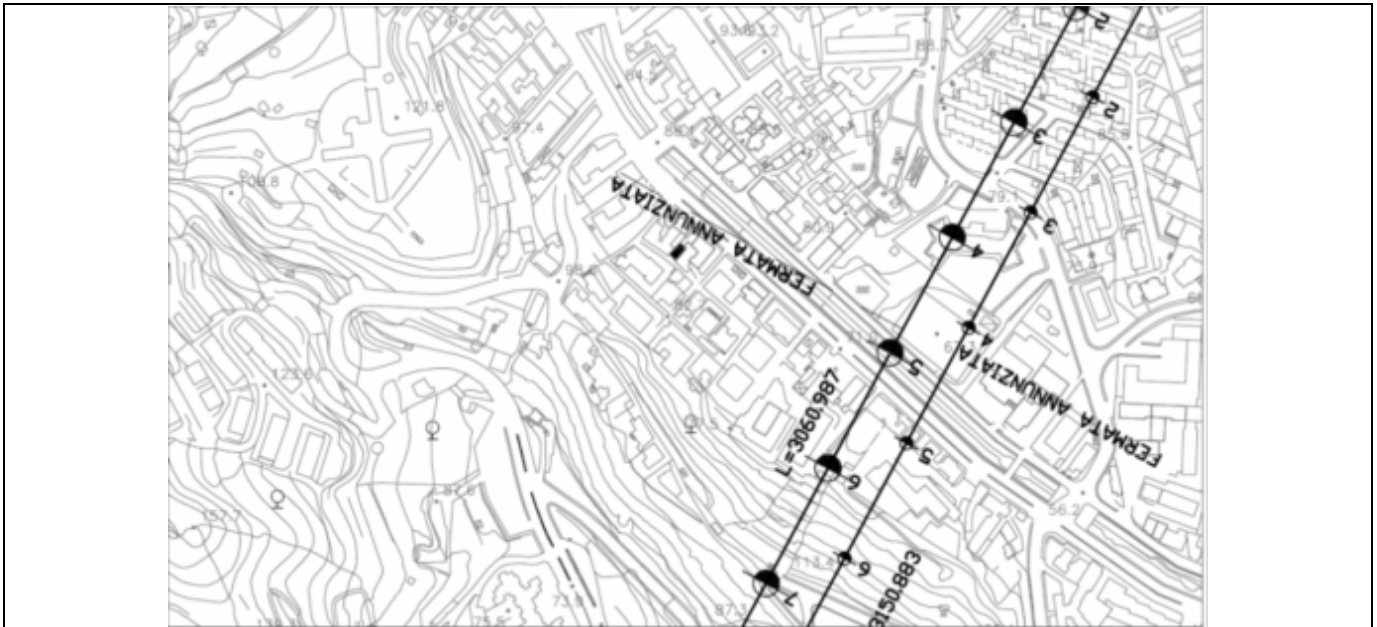
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	12,32	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
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	156,42	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	61,34	<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 istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	20/09/2010	SCHEDA n°	ME 3545	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo			Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X		
Comune	Messina	Coordinata Y		
Provincia	Messina	Coordinata Z		
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input 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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	78,73	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	629,84	<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	

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

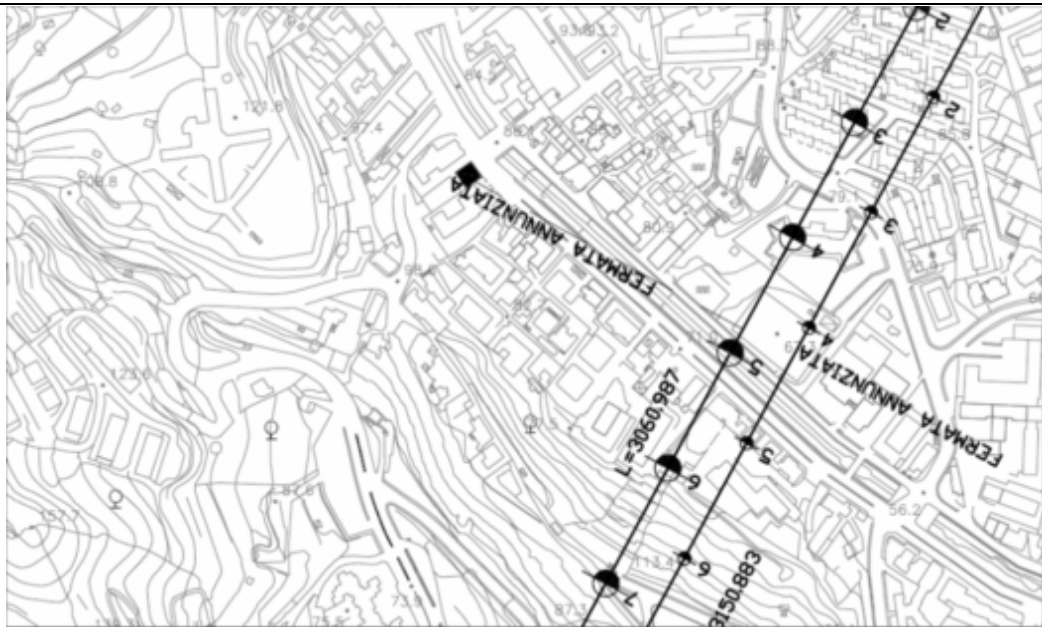
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5,82	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	NON ACCESSIBILE	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3,84	<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	179,34	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	61,34	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	20/09/2010	SCHEDA n°	ME 3546	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Progressiva			
Località	Annunziata	Coordinata X	2568477,45	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230602,57	
Provincia	Messina	Coordinata Z	107,29	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	7	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input checked="" type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	221,2	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	4645,2	<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	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

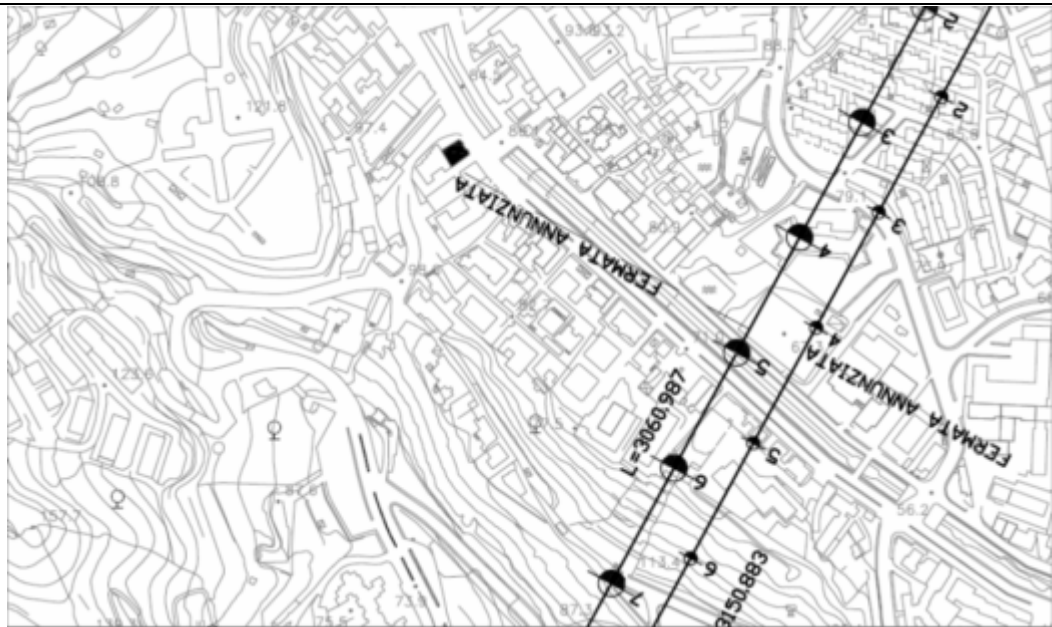
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	25,48	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	5,88	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	8	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	47,28	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	233,07	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	82,48	<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 istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	20/09/2010	SCHEDA n°	ME 3547	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Progressiva			
Località	Annunziata	Coordinata X	2568435,25	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230618,35	
Provincia	Messina	Coordinata Z	107,78	
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	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Commerciale - Panificio	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	10	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	234,75	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2347,5	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

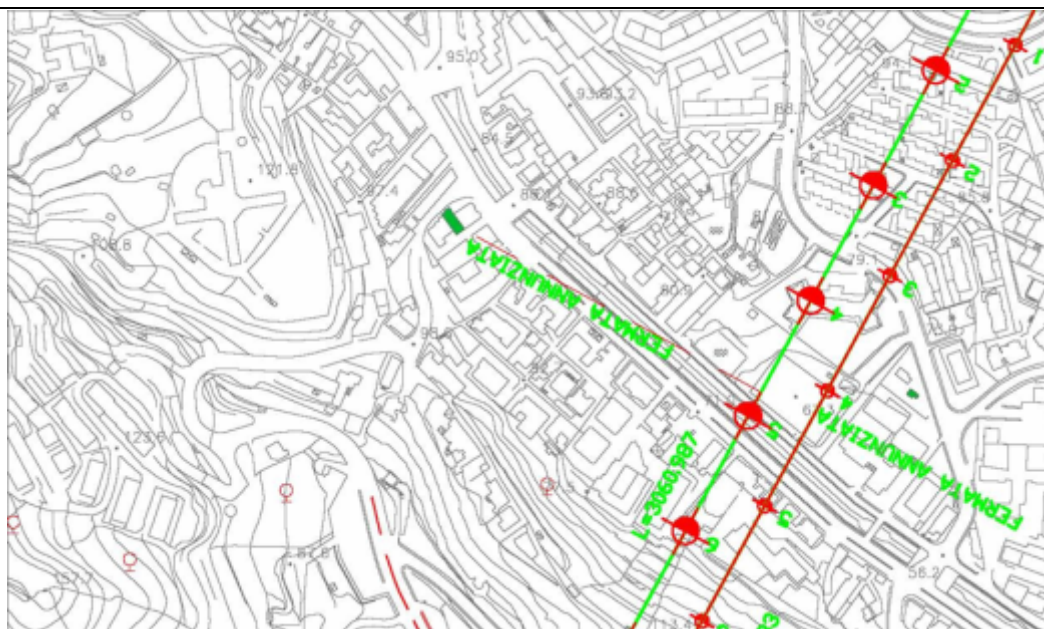
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	9,68	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	24,8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	33,9	<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	233,07	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	82,48	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3548
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Roma	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	256843, .2549
Comune	Messina	Coordinata Y	4230618, 3536
Provincia	Messina	Coordinata Z	107, 7860
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	5	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	153	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2754	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_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 checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	30,42	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	13,2	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	36,14	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	19,48	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	254,00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	83,07	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3549
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Roma	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	256843, .2549
Comune	Messina	Coordinata Y	4230618, 3536
Provincia	Messina	Coordinata Z	107, 7860
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	5	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	128	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2304	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

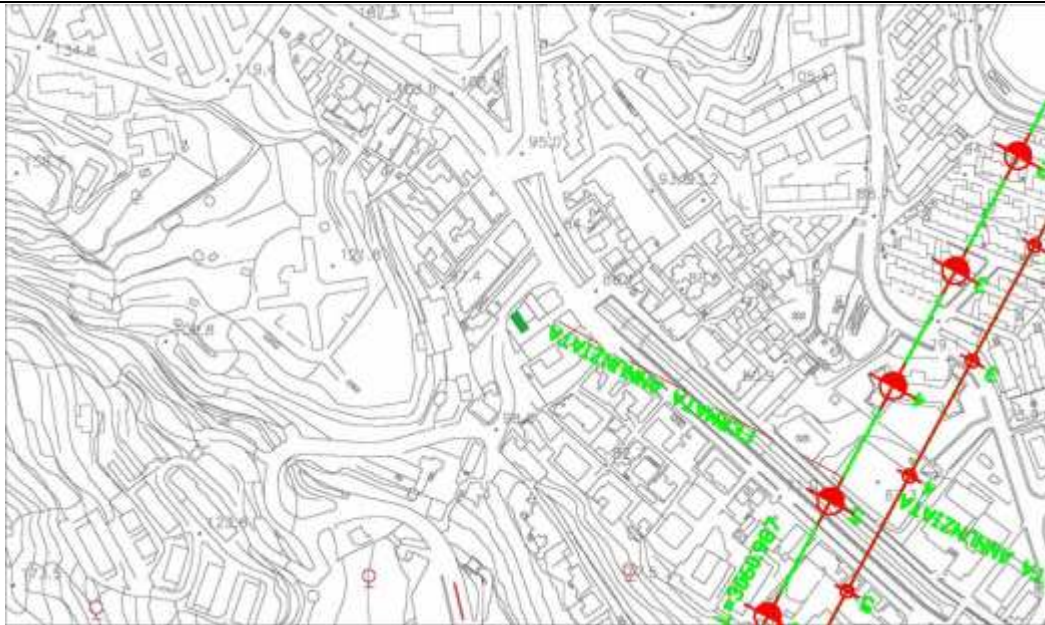
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	30,42	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	13,2	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	36,14	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	19,48	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	254,00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	83,07	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3550
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Roma	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	256843, 2549
Comune	Messina	Coordinata Y	4230618, 3536
Provincia	Messina	Coordinata Z	107, 7860
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	5+1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	17	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	105	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1785	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_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 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	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	36,14	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	19,48	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	256,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	83,07	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3551	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo			Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568460, 6564	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230564, 1466	
Provincia	Messina	Coordinata Z	94, 1050	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	129	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	516	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

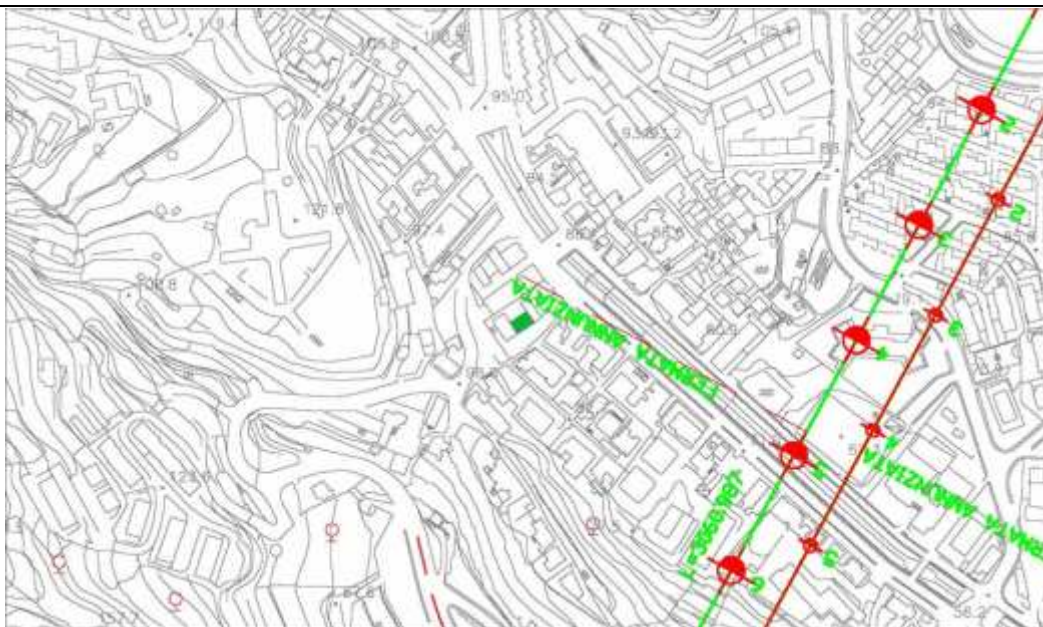
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	cieca	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	36,14	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	19,48	<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	69,39	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3552	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Progressiva			
Località	Annunziata	Coordinata X	2568460, 6564	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230564, 1466	
Provincia	Messina	Coordinata Z	94, 1050	
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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	4	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	160	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	640	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/>	Buono

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_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 checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	13	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	200,00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	69,39	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3553	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Progressiva			
Località	Annunziata	Coordinata X	2568460, 6564	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230564, 1466	
Provincia	Messina	Coordinata Z	94, 1050	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	197	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	788	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/>	Buono

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

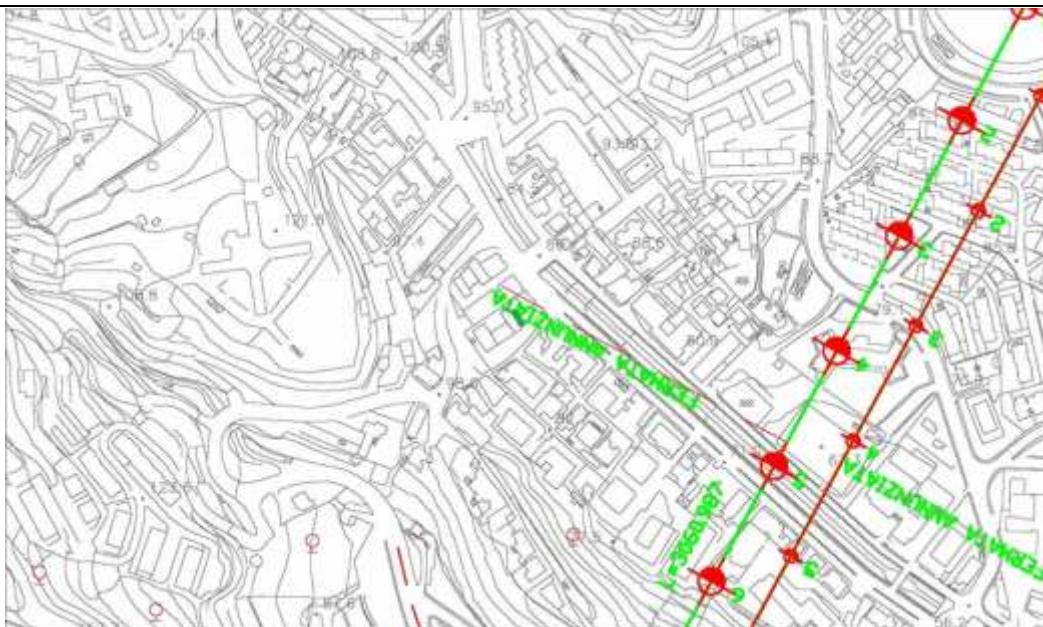
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	4,4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	22	<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	69,39	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3554	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Viale Annunziata	Progressiva		
Località	Annunziata	Coordinata X	2568460, 6564	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230564, 1466	
Provincia	Messina	Coordinata Z	94, 1050	
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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	4	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	61,49	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	245,96	<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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

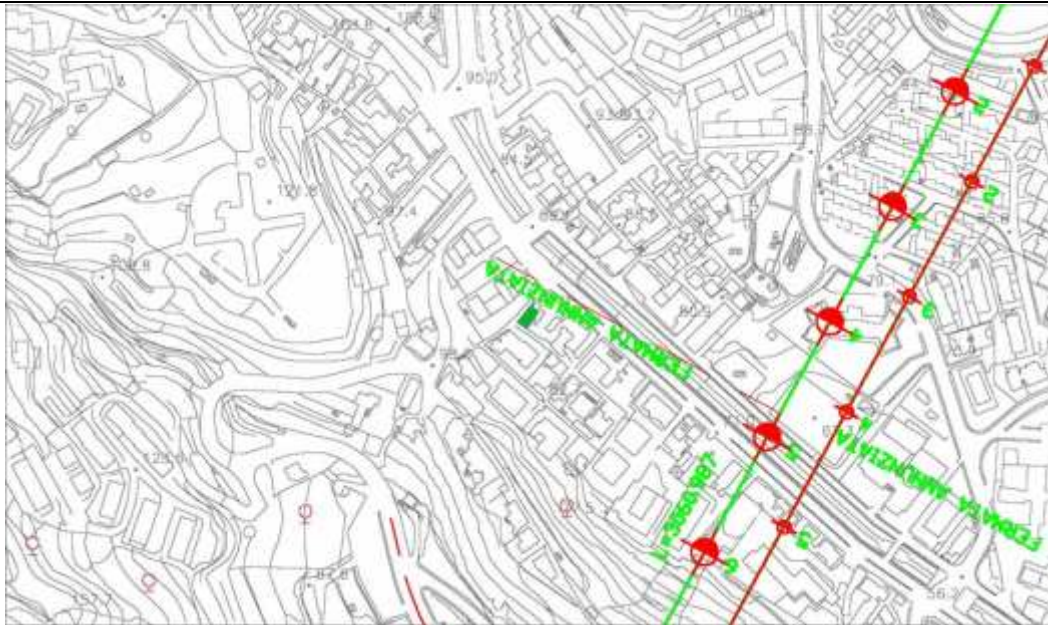
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2,2	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	7,4	<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	200,00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	69,39	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3555	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Via Battisti	Progressiva		
Località	Annunziata	Coordinata X	2568460, 6564	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230564, 1466	
Provincia	Messina	Coordinata Z	86, 1530	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	144	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	432	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

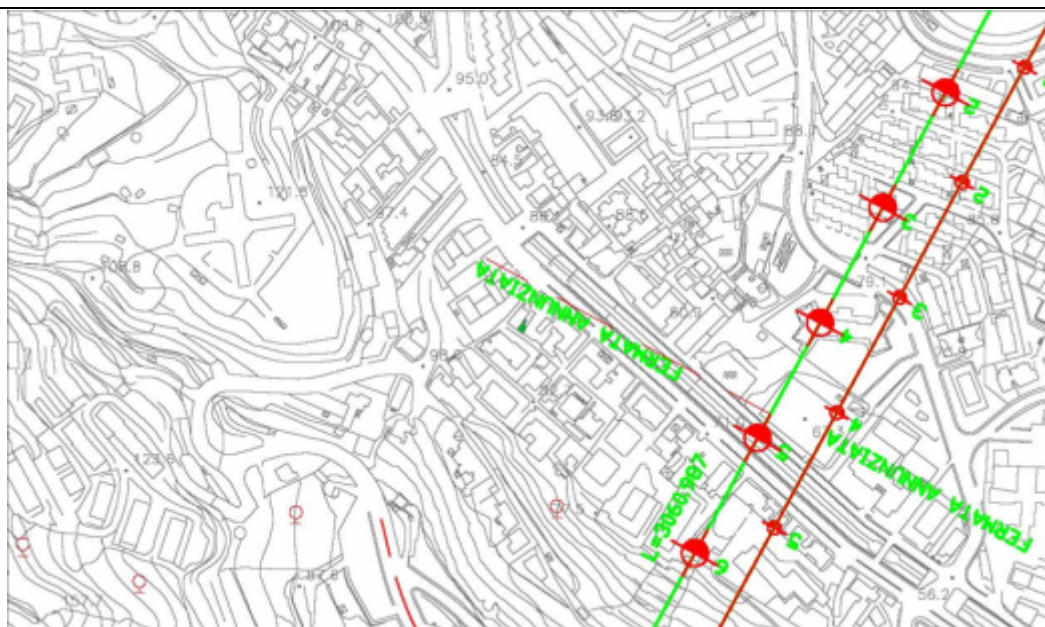
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	2,4	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	1,56	<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	61,44	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3556	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Via Battisti	Progressiva		
Località	Annunziata	Coordinata X	2568460, 6564	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230564, 1466	
Provincia	Messina	Coordinata Z	86, 1530	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	38	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	114	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_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 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	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	2,4	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	1,56	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	195,00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	61,44	<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 istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3557	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Via Battisti	Progressiva		
Località	Annunziata	Coordinata X	2568460, 6564	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230564, 1466	
Provincia	Messina	Coordinata Z	86, 1530	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	127	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	381	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

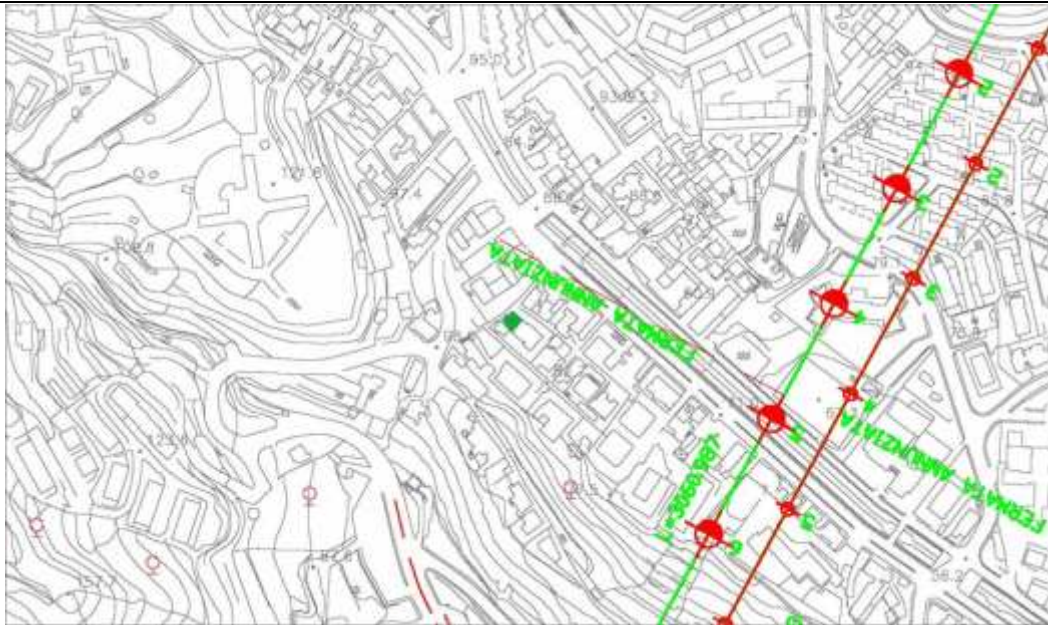
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	2,4	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	180,00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	61,44	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3558
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Battisti	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568460, 6564
Comune	Messina	Coordinata Y	4230564, 1466
Provincia	Messina	Coordinata Z	97,79
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	121	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1089	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_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 checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> Non Agibile	
SUPERFICIE FINESTRATA	
COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2,64
Est: mq	in aderenza
Sud: mq	
Ovest: mq	in aderenza
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	185,00
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	73,08
	<input checked="" type="checkbox"/> Altro
	nessuno
Note:	Note:
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE	
Traffico stradale	Altre sorgenti
<input type="checkbox"/> Intenso	<input type="checkbox"/> Intenso
<input checked="" type="checkbox"/> Medio	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3559	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Via Battisti	Progressiva		
Località	Annunziata	Coordinata X	2568460, 6564	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230564, 1466	
Provincia	Messina	Coordinata Z	97,79	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	4	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	129	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1548	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_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 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 6,12	<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 185,00	<input type="checkbox"/> Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m 73,08	<input type="checkbox"/> Antropici
	<input checked="" type="checkbox"/> Altro nessuno
Note:	Note:
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE	
Traffico stradale	Altre sorgenti
<input type="checkbox"/> Intenso	<input type="checkbox"/> Intenso
<input checked="" type="checkbox"/> Medio	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3560	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Via Battisti	Progressiva		
Località	Annunziata	Coordinata X	2568460, 6564	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230564, 1466	
Provincia	Messina	Coordinata Z	97,79	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	60	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	360	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_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 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 6,12	<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 185,00	<input type="checkbox"/> Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m 73,08	<input type="checkbox"/> Antropici
	<input checked="" type="checkbox"/> Altro nessuno
Note:	Note:
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE	
Traffico stradale	Altre sorgenti
<input type="checkbox"/> Intenso	<input type="checkbox"/> Intenso
<input checked="" type="checkbox"/> Medio	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3561	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Via Battisti	Progressiva		
Località	Annunziata	Coordinata X	2568460, 6564	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230564, 1466	
Provincia	Messina	Coordinata Z	97,79	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	75	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	450	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_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 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	2,64	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	6,12	<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	189,00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	73,08	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3562	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Annunziata	Coordinata X	2568460, 6564	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230564, 1466	
Provincia	Messina	Coordinata Z	94, 2110	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	203	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	609	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0		Rev F0	Data 20/06/2011

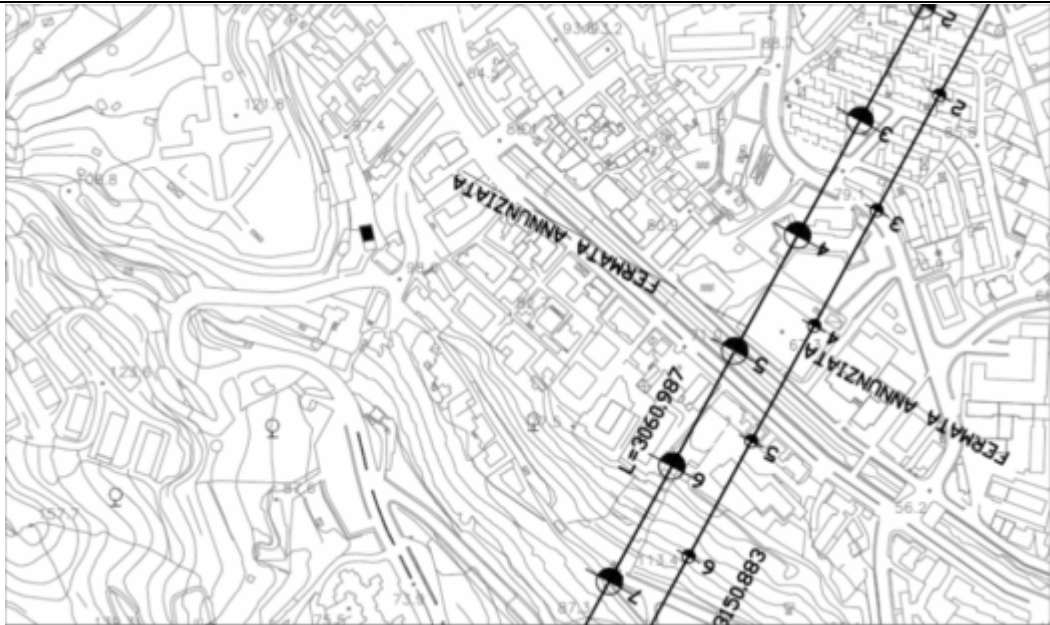
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2,2	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	11,52	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	195,00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	69,5	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	20/09/2010	SCHEDA n°	ME 3563	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Via Roma	Progressiva		
Località	Annunziata	Coordinata X	2568405,71	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230562,02	
Provincia	Messina	Coordinata Z	107,23	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato		<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani		<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza		<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti		<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie		<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input type="checkbox"/>	Altro
		<input checked="" type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/>	Buono

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_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	
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 284,36	<input type="checkbox"/> Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m 82,42	<input type="checkbox"/> Antropici
	Altro <input type="checkbox"/> nessuno
Note:	Note:
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE	
Traffico stradale	Altre sorgenti
<input type="checkbox"/> Intenso	<input type="checkbox"/> Intenso
<input checked="" type="checkbox"/> Medio	<input type="checkbox"/> Medio
<input type="checkbox"/> Moderato	<input type="checkbox"/> Moderato
Note	
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA	
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario	Tipo di pavimentazione istallata
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3564	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Annunziata	Coordinata X	2568478, 1087	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230521, 1870	
Provincia	Messina	Coordinata Z	98, 6750	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	395	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	4740	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_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 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	7,8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	3,96	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	19,48	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	165,00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	73,96	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input 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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3565	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Annunziata	Coordinata X	2568478, 1087	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230521, 1870	
Provincia	Messina	Coordinata Z	100,34	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	5	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	15	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	402	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	6030	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 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 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	7,8	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	19,48	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	75,63	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3566	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Annunziata	Coordinata X	2568478, 1087	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230521, 1870	
Provincia	Messina	Coordinata Z	100,34	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	5	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	15	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	80	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1200	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_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 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	36,14	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	19,48	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	155,00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	60,49	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3567	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Annunziata	Coordinata X	2568478, 1087	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230521, 1870	
Provincia	Messina	Coordinata Z	88,63	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	4+1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	15	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	142	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2130	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

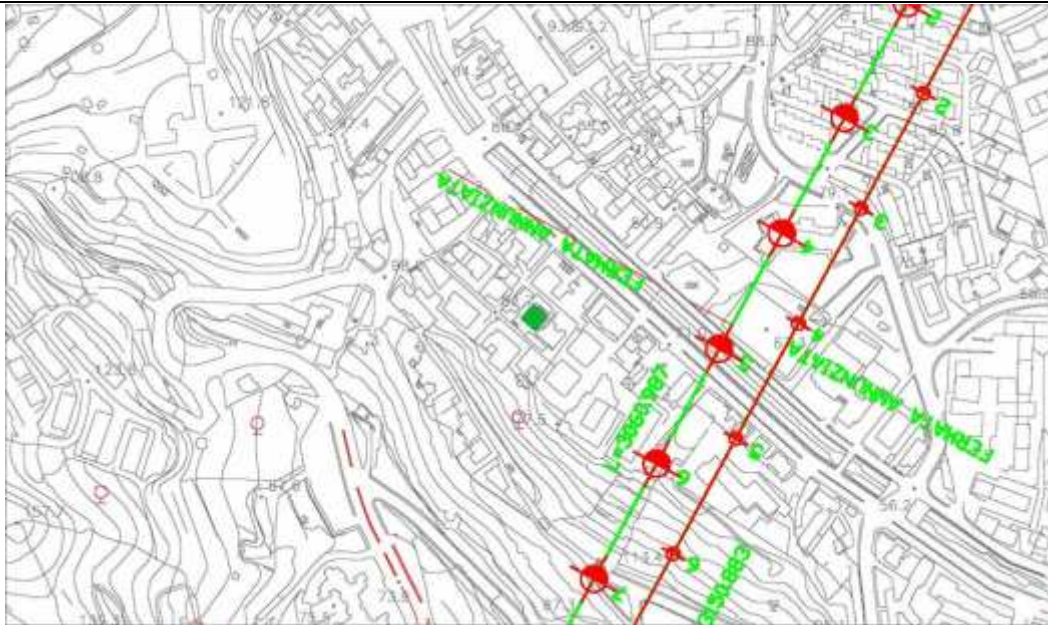
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	30,42	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	36,14	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	19,48	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	156,00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	63,92	<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 istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3568
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Battisti	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568528, 6073
Comune	Messina	Coordinata Y	4230500, 0579
Provincia	Messina	Coordinata Z	83, 3200
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	225	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1350	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0		Rev F0	Data 20/06/2011

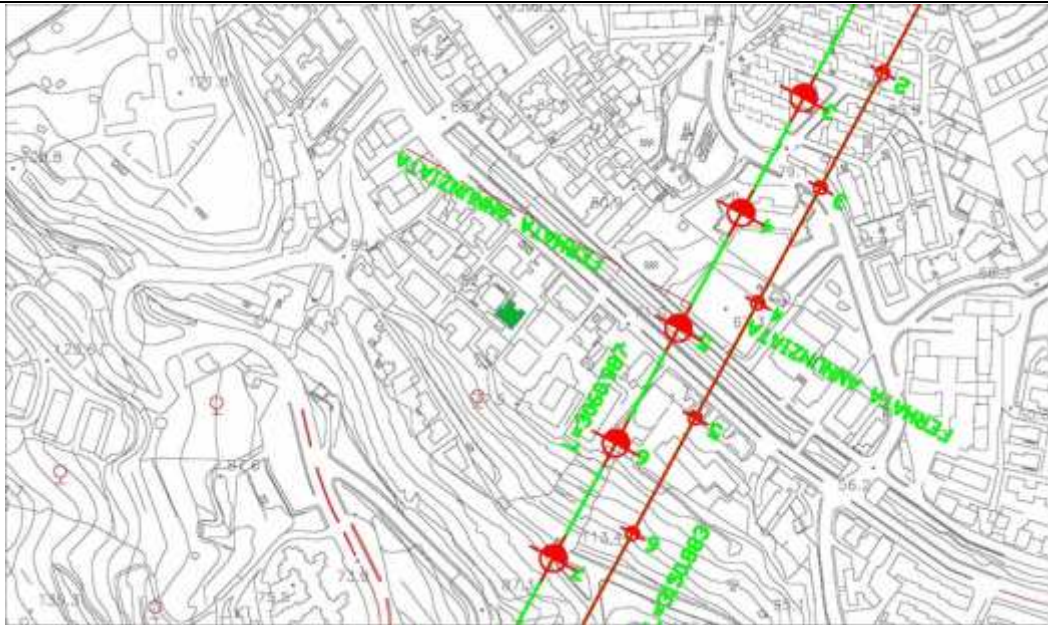
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2,88	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	7,92	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	7,92	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	136,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	58,61	<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 istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3569
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Battisti	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568528, 6073
Comune	Messina	Coordinata Y	4230500, 0579
Provincia	Messina	Coordinata Z	82,57
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	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	234	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	702	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

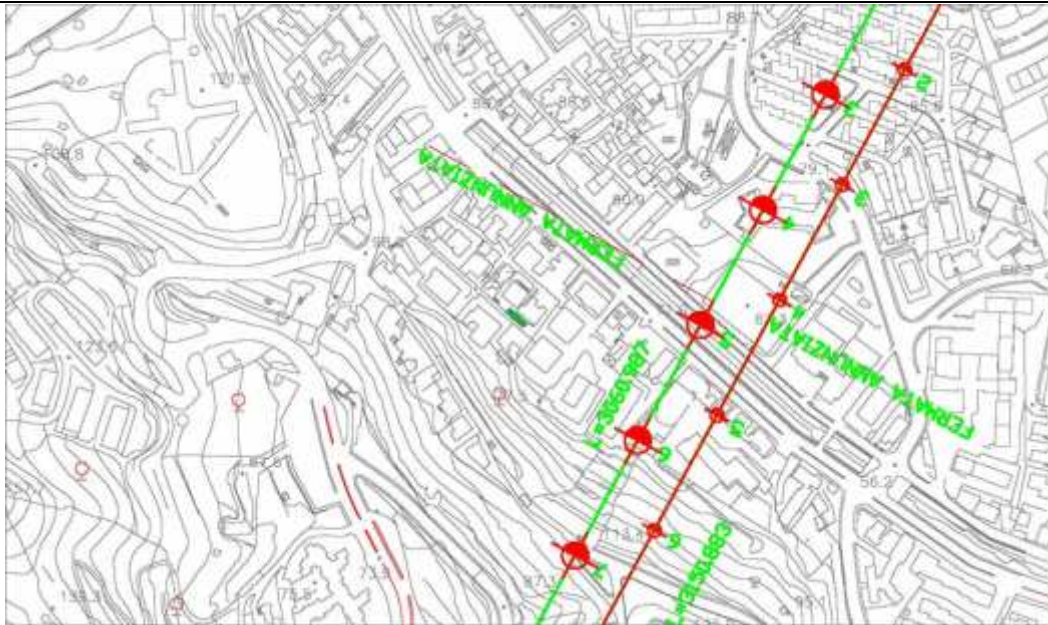
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2,88	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	7,92	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	139,00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	57,86	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input 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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3570	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Via Battisti	Progressiva		
Località	Annunziata	Coordinata X	2568528, 6073	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230500, 0579	
Provincia	Messina	Coordinata Z	82,57	
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	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	86	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	258	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

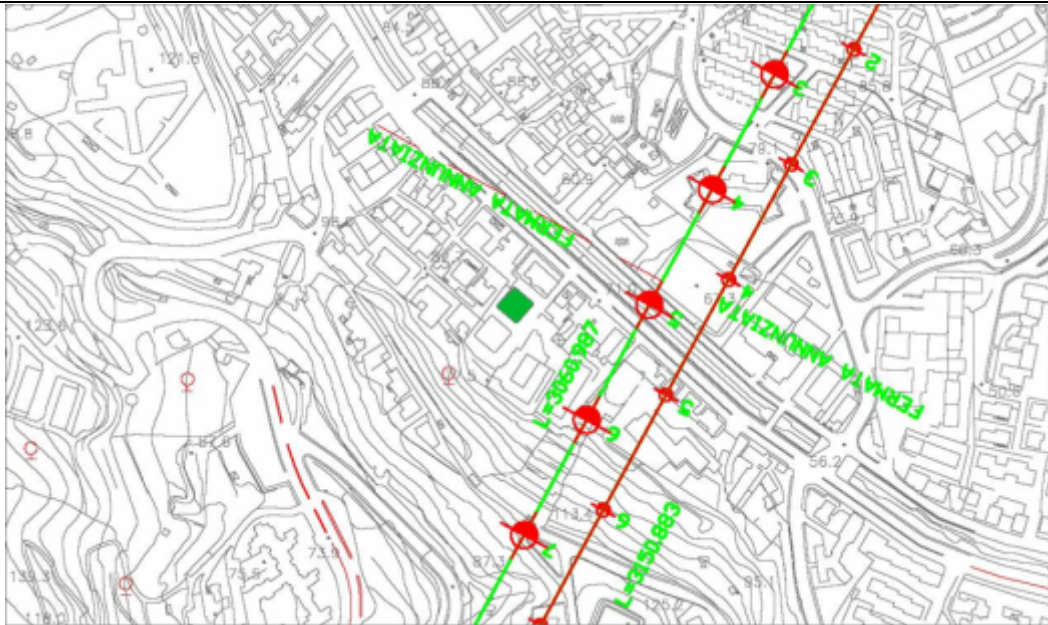
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input 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	4,2	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	cieca	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	145,00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	57,86	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input 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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3571
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568528, 6073
Comune	Messina	Coordinata Y	4230500, 0579
Provincia	Messina	Coordinata Z	98,58
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	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	415	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	7470	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

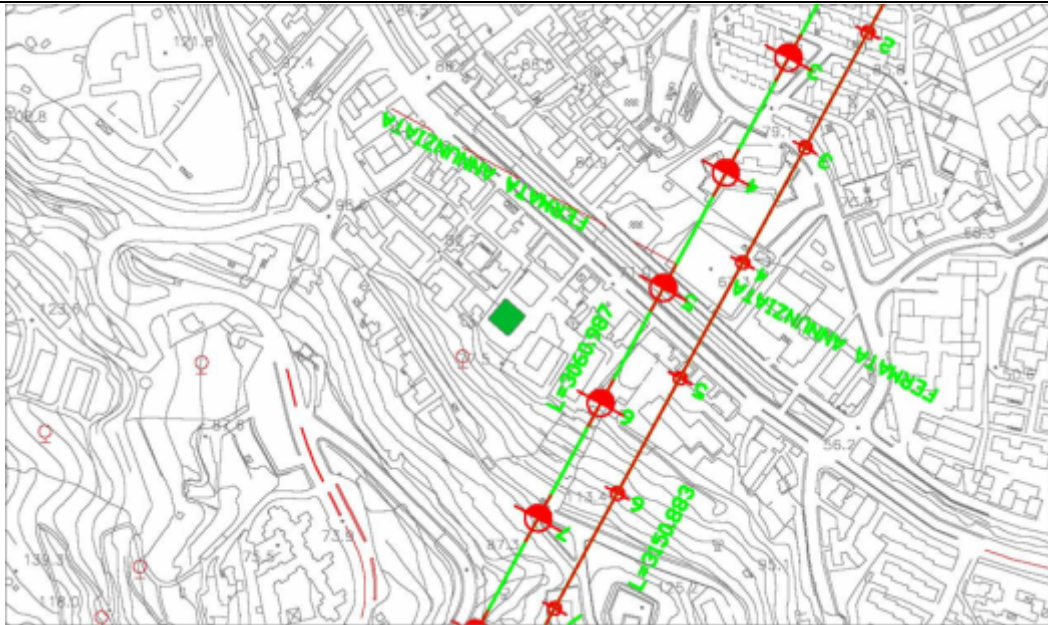
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input 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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	47,8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	88,00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	73,87	<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 istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME 3572	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Annunziata	Coordinata X	2568528, 6073	
Comune	Messina	Coordinata Y	4230500, 0579	
Provincia	Messina	Coordinata Z	99,01	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	415	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	7470	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

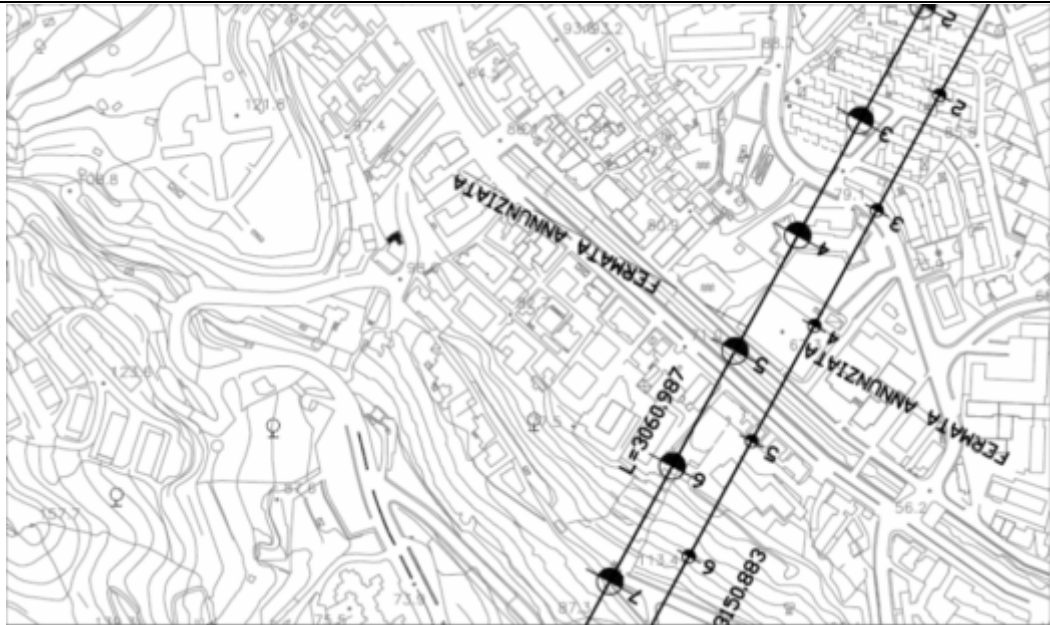
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	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	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	47,8	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	88,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	73,87	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		<input type="checkbox"/>	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	20/09/2010	SCHEDA n°	ME 3573
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Roma	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568423,20
Comune	Messina	Coordinata Y	4230568,89
Provincia	Messina	Coordinata Z	97,00
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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	77,34	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	232,02	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro - Magazzino
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/>	Buono

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

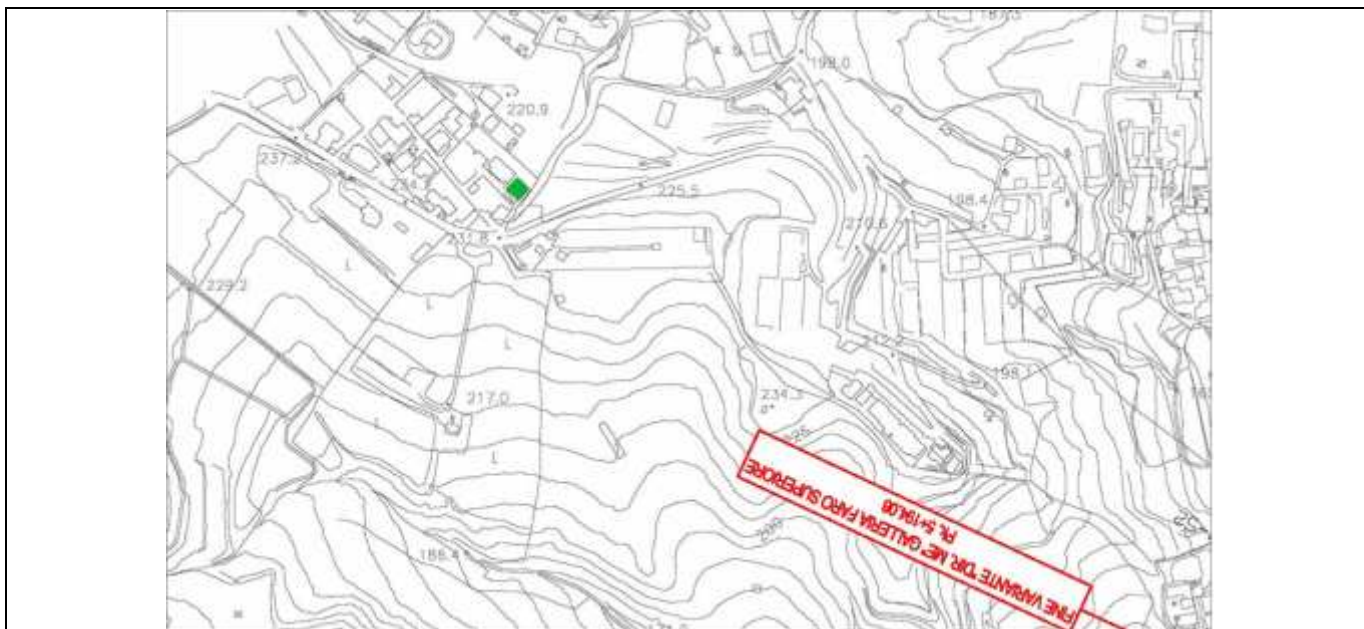
<input type="checkbox"/> legno	<input checked="" type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	1,8	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	2	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	266,12	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	72,19	<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 istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3574
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	Faro Superiore	Coordinata X	2570514, 9691
Comune	Messina	Coordinata Y	4235062, 2554
Provincia	Messina	Coordinata Z	232, 4200
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2+1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	168,25	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1009,5	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_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 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	5,36	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	12,02	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	657,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	200,32	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3575	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Progressiva			
Località	Faro Superiore	Coordinata X	2570514, 9691	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235062, 2554	
Provincia	Messina	Coordinata Z	234, 1430	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	2+1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	227,73	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1366,38	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0		Rev F0	Data 20/06/2011

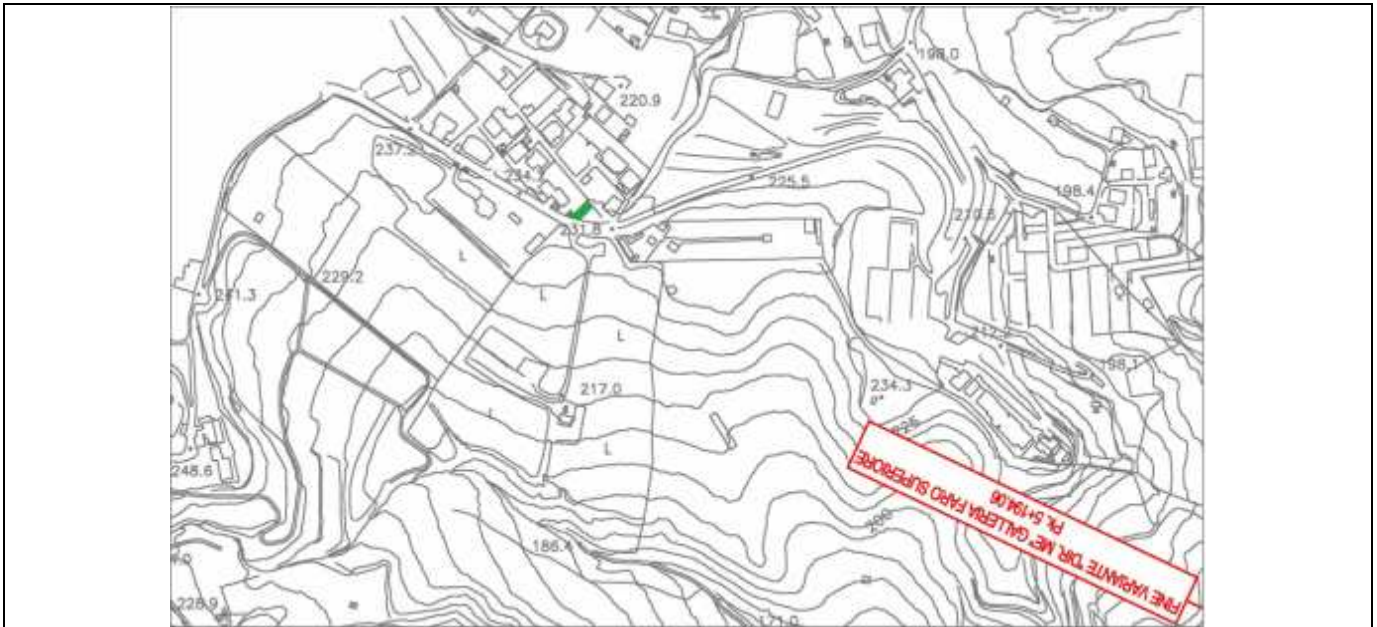
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	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	6,52	<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	660,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	202,04	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3576	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo			Progressiva	
Località	Faro Superiore	Coordinata X	2570514, 9691	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235062, 2554	
Provincia	Messina	Coordinata Z	234, 9430	
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	119	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro – Pref. in lamiera
		<input type="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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

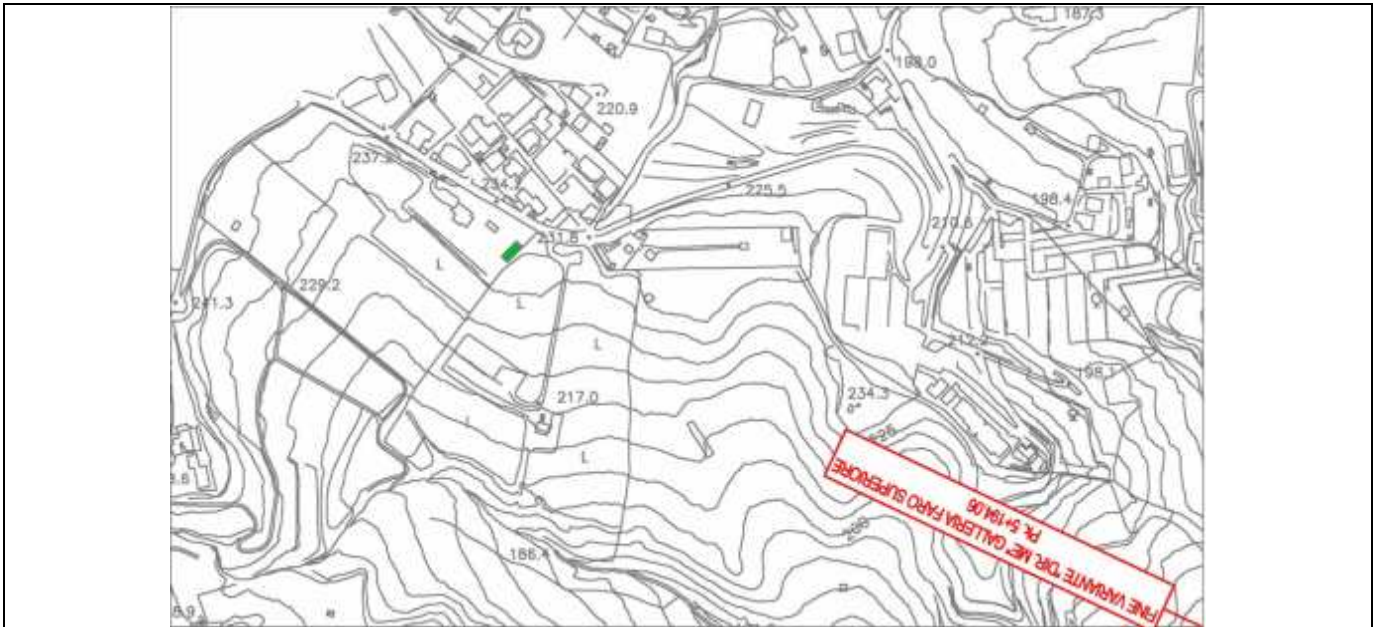
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input 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	660,00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	202,84	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3577	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Progressiva			
Località	Faro Superiore	Coordinata X	2570514, 9691	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235062, 2554	
Provincia	Messina	Coordinata Z	237, 2870	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input checked="" type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	108	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	324	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<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	cieca	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	cieca	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	665,00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	205,18	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input 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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3578	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Progressiva			
Località	Faro Superiore	Coordinata X	2570400, 6057	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235042, 2354	
Provincia	Messina	Coordinata Z	237, 7920	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	176	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	528	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0		Rev F0	Data 20/06/2011

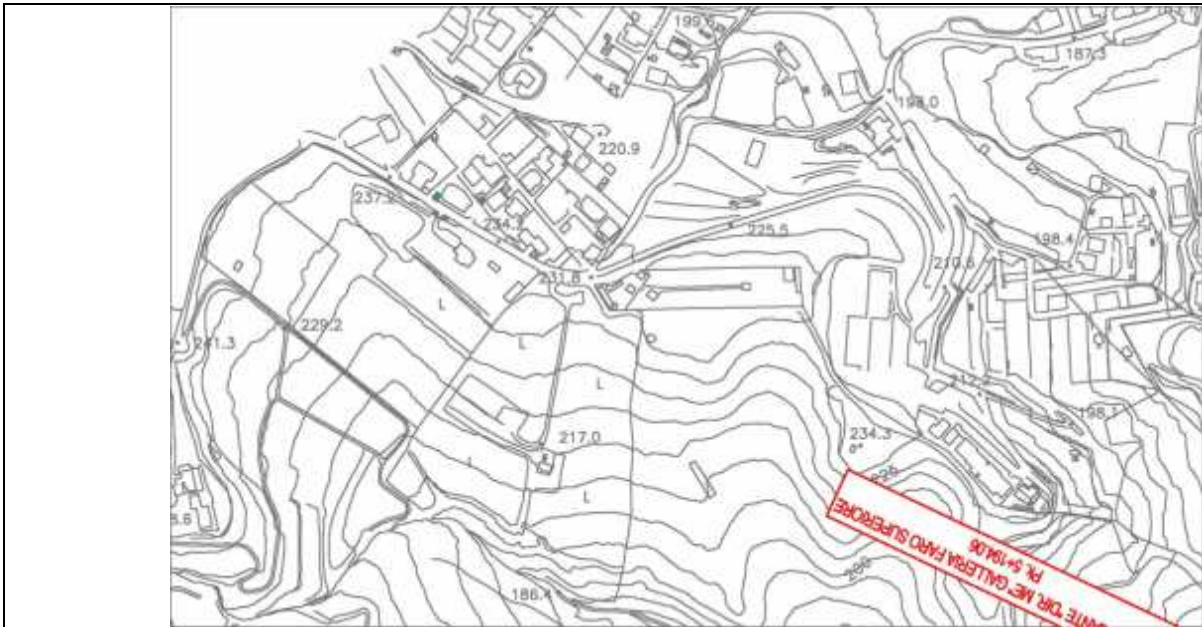
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3,48	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	3,24	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	675,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	205,69	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		<input type="checkbox"/>	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3579	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Progressiva			
Località	Faro Superiore	Coordinata X	2570400, 6057	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235042, 2354	
Provincia	Messina	Coordinata Z	238, 3160	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	23,11	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	69,33	<input checked="" type="checkbox"/> Altro - Magazzino	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

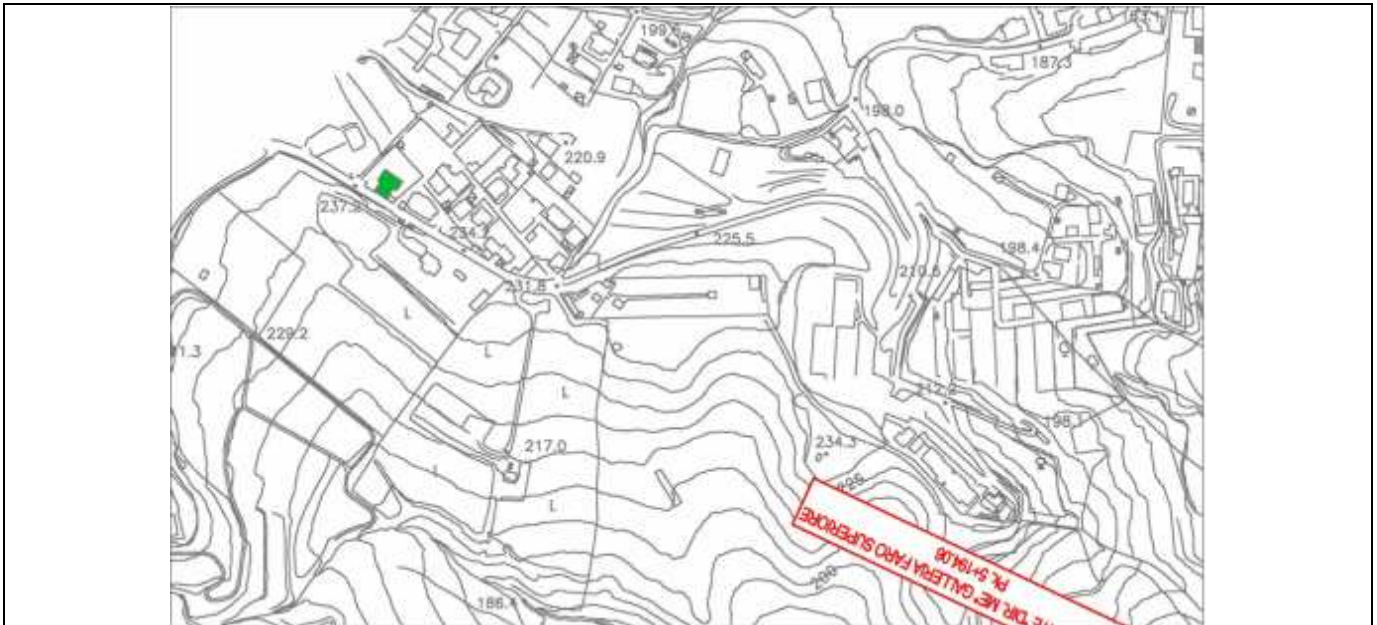
<input type="checkbox"/> legno	<input checked="" type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	0,48	<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	680,00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	206,21	<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"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3580	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Progressiva			
Località	Faro Superiore	Coordinata X	2570400, 6057	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235042, 2354	
Provincia	Messina	Coordinata Z	239, 1000	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	244	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1464	<input type="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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

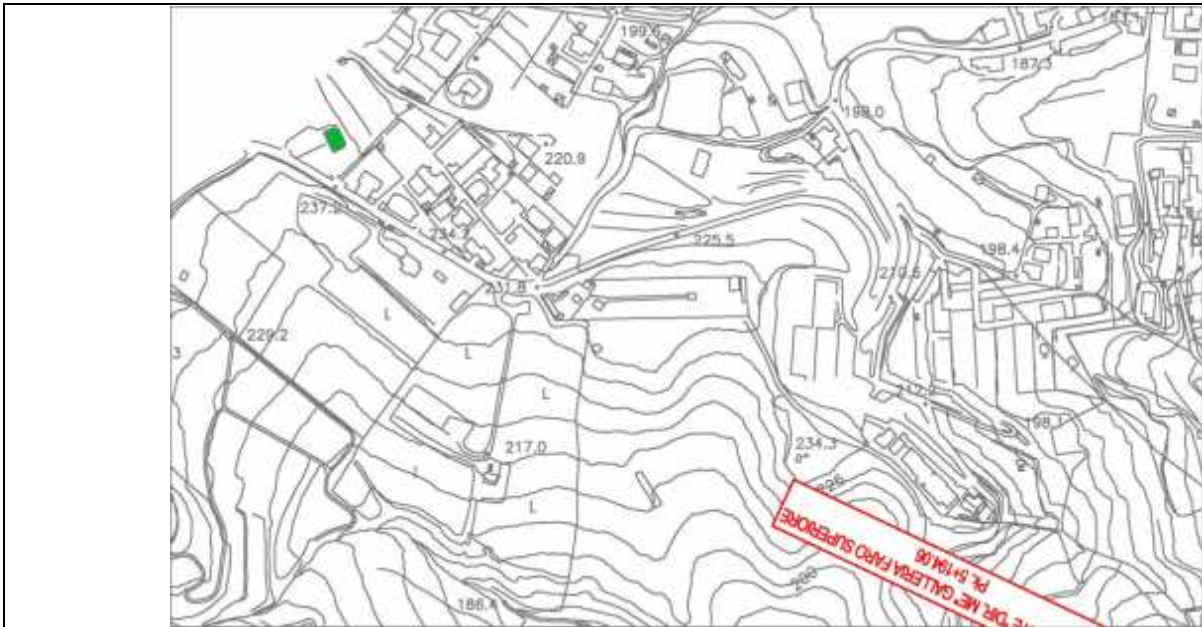
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	0,48	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	3,93	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	690,00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	207,00	<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 istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3581
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	Faro Superiore	Coordinata X	2570400, 6057
Comune	Messina	Coordinata Y	4235042, 2354
Provincia	Messina	Coordinata Z	242, 4980
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2+1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	192	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1728	<input type="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	

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0		Rev F0	Data 20/06/2011

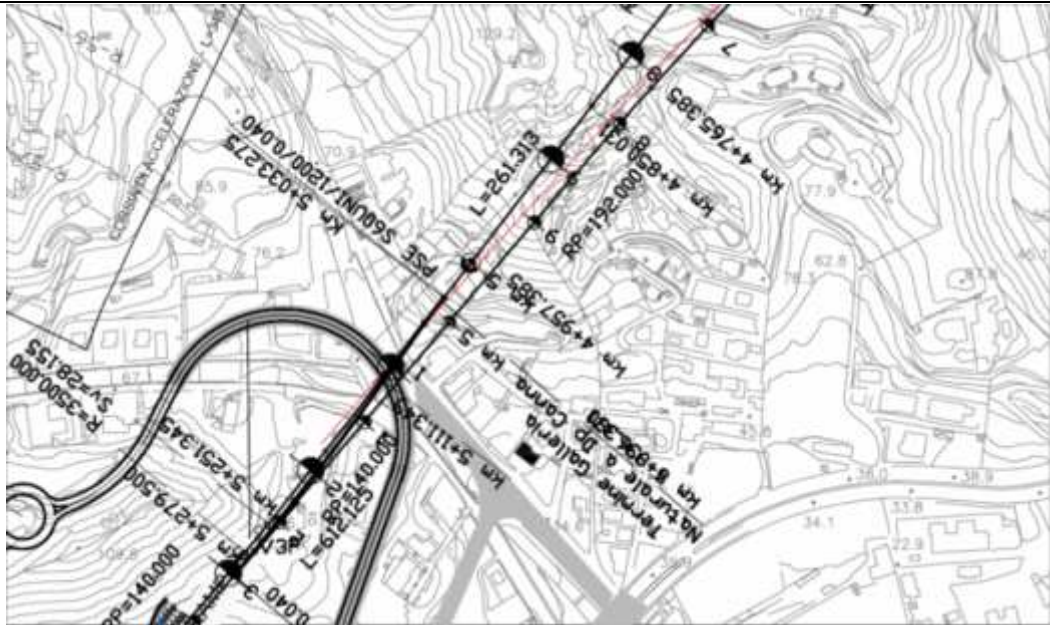
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7,8	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	9,8	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	6,24	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	700,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	210,39	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		<input type="checkbox"/>	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3582	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Progressiva			
Località	Fiumara Guardia	Coordinata X	2571354,17	
Comune	Messina	Coordinata Y	4233957,24	
Provincia	Messina	Coordinata Z	41,62	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	184,6	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1107,6	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	17,42	<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	101,82	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	3,4	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

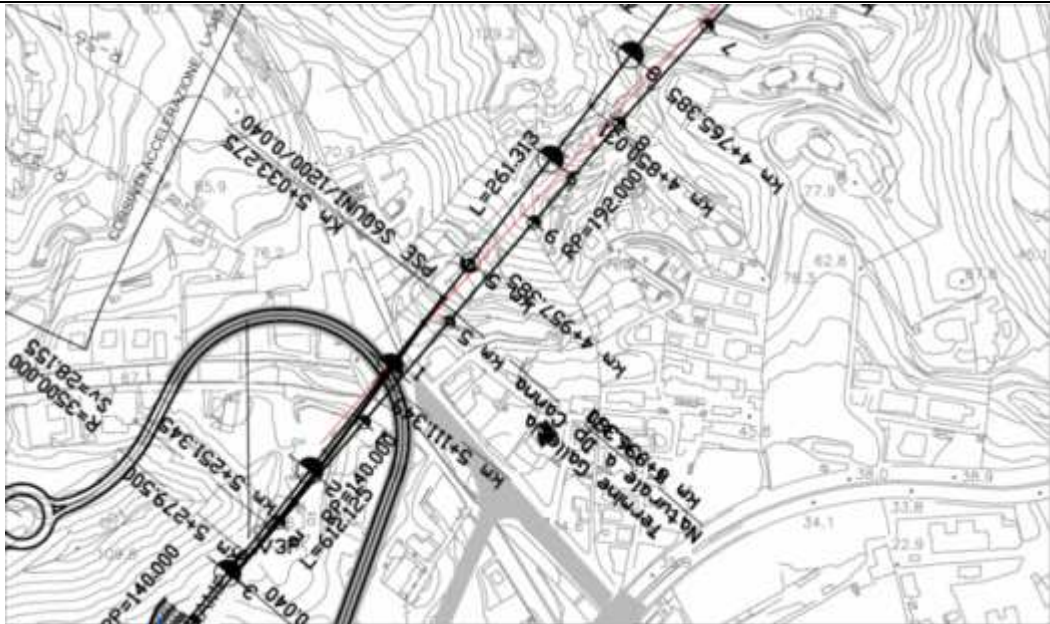
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	ME 3583	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Progressiva			
Località	Fiumara Guardia	Coordinata X	2571359,91	
Comune	Messina	Coordinata Y	4233965,81	
Provincia	Messina	Coordinata Z	44,71	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	191,47	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1148,82	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

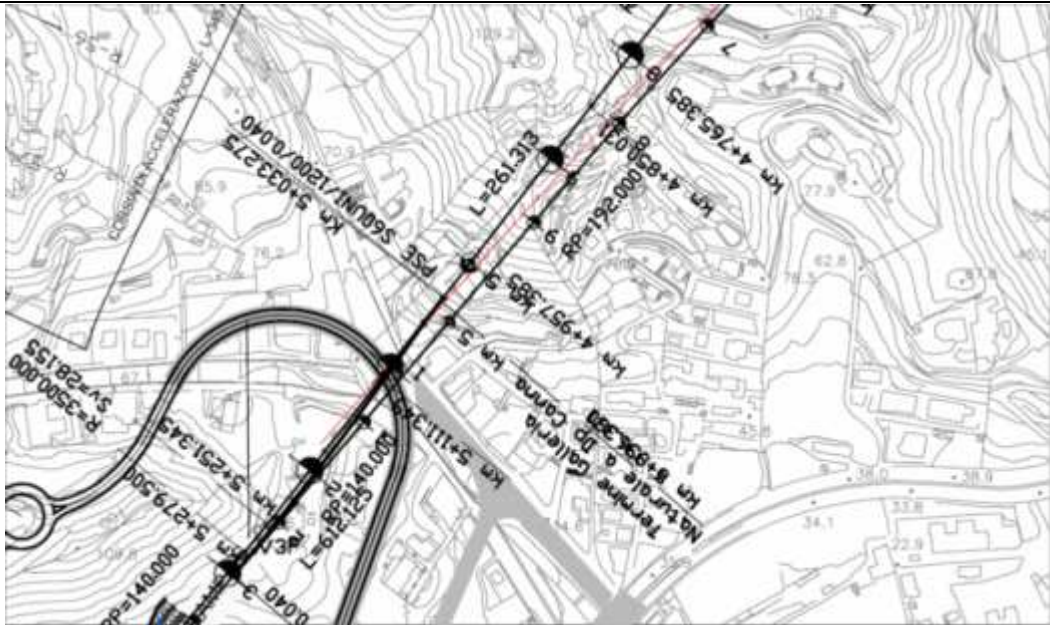
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	13,12	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	4,32	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	3,12	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	110,34	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	6,49	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	ME 3584	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Progressiva			
Località	Fiumara Guardia	Coordinata X	2571381,01	
Comune	Messina	Coordinata Y	4233939,59	
Provincia	Messina	Coordinata Z	39,10	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	37,05	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	111,15	<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

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0		Rev F0	Data 20/06/2011

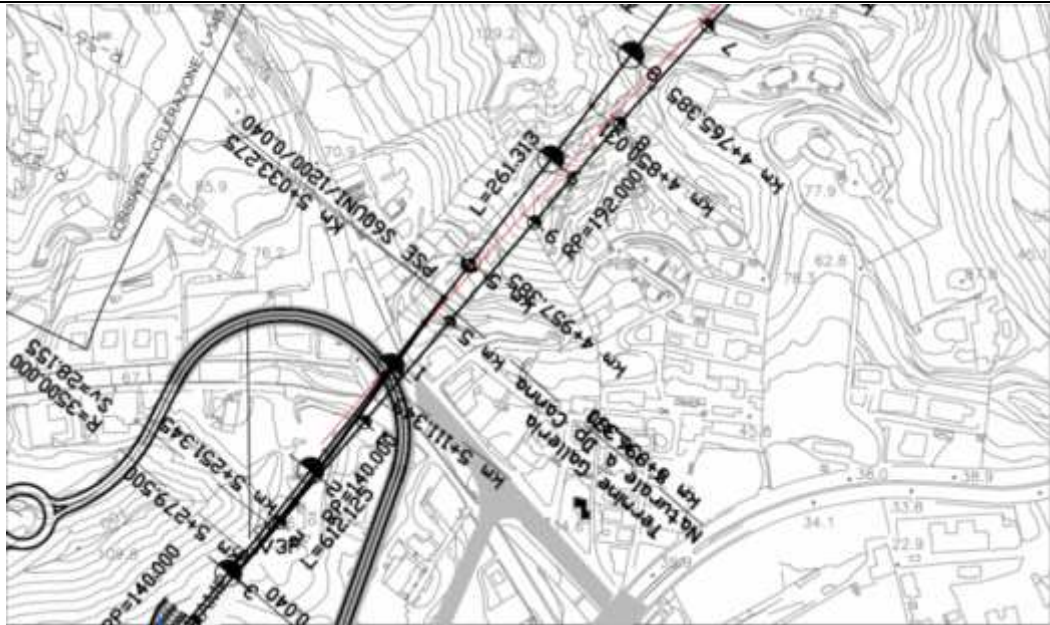
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	2,16	<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	143,42	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	0,88	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	ME 3585
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo			Progressiva
Località	Fiumara Guardia	Coordinata X	2571392,43
Comune	Messina	Coordinata Y	4233910,97
Provincia	Messina	Coordinata Z	37,21
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	124,09	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	372,27	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

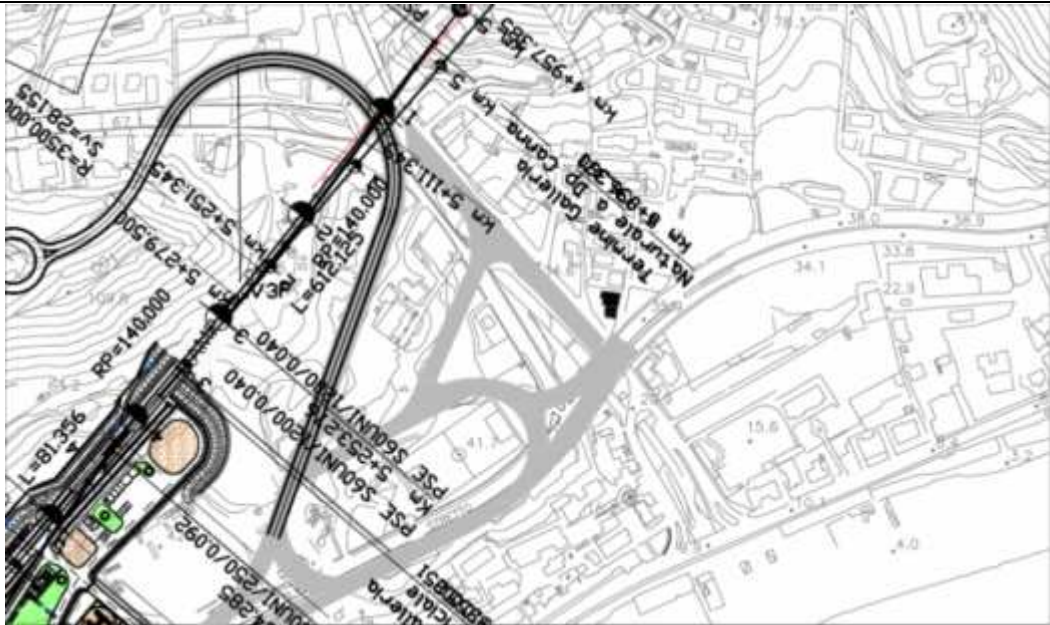
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	1,12	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	NON ACCESSIBILE	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	1,12	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	5,92	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	159,65	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	-1,01	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	ME 3586	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo			Progressiva	
Località	Fiumara Guardia	Coordinata X	2571427,41	
Comune	Messina	Coordinata Y	4233871,18	
Provincia	Messina	Coordinata Z	36,94	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3+1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	231,18	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2774,16	<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	

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0		Rev F0	Data 20/06/2011

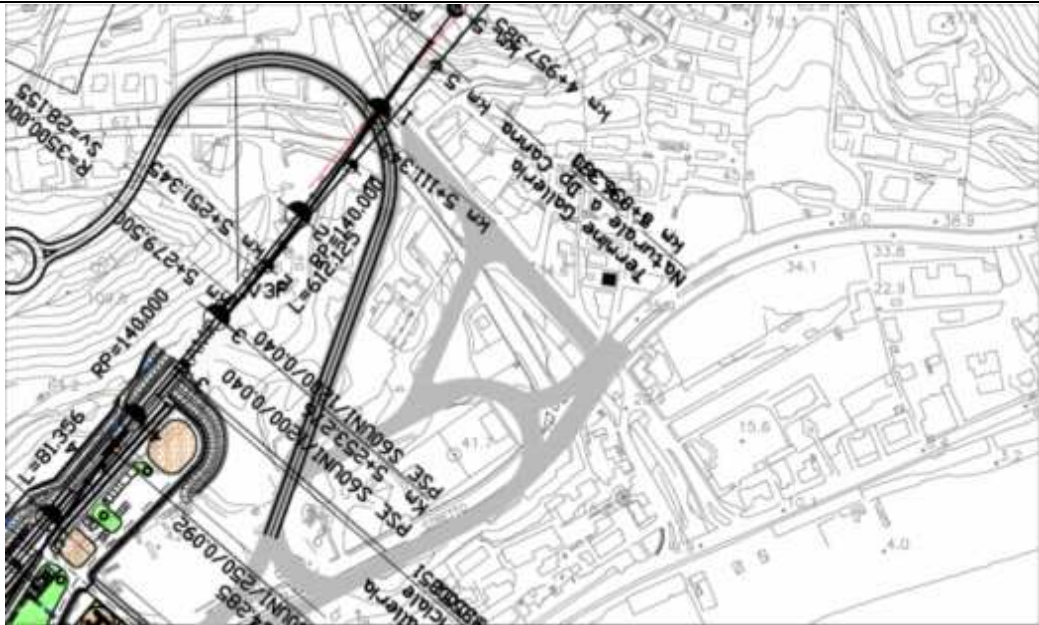
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	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	14,6	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	9,04	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	159,65	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	-1,28	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Altro	
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 istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	ME 3587	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Progressiva			
Località	Fiumara Guardia	Coordinata X	2571419,57	
Comune	Messina	Coordinata Y	4233888,33	
Provincia	Messina	Coordinata Z	36,79	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	106,41	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	957,69	<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	

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0		Rev F0	Data 20/06/2011

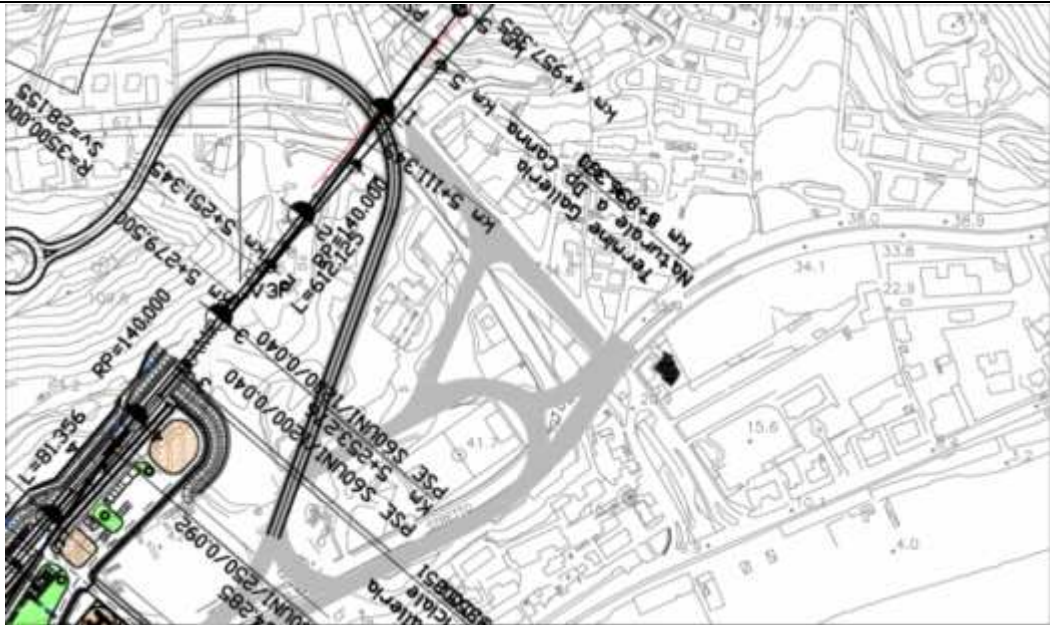
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	12,96	<input checked="" 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	200,86	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	1,57	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Altro	
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 istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	ME 3588	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Progressiva			
Località	Fiumara Guardia	Coordinata X	2571466,85	
Comune	Messina	Coordinata Y	4233835,01	
Provincia	Messina	Coordinata Z	30,05	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3+1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	14	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	292,78	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	4098,92	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

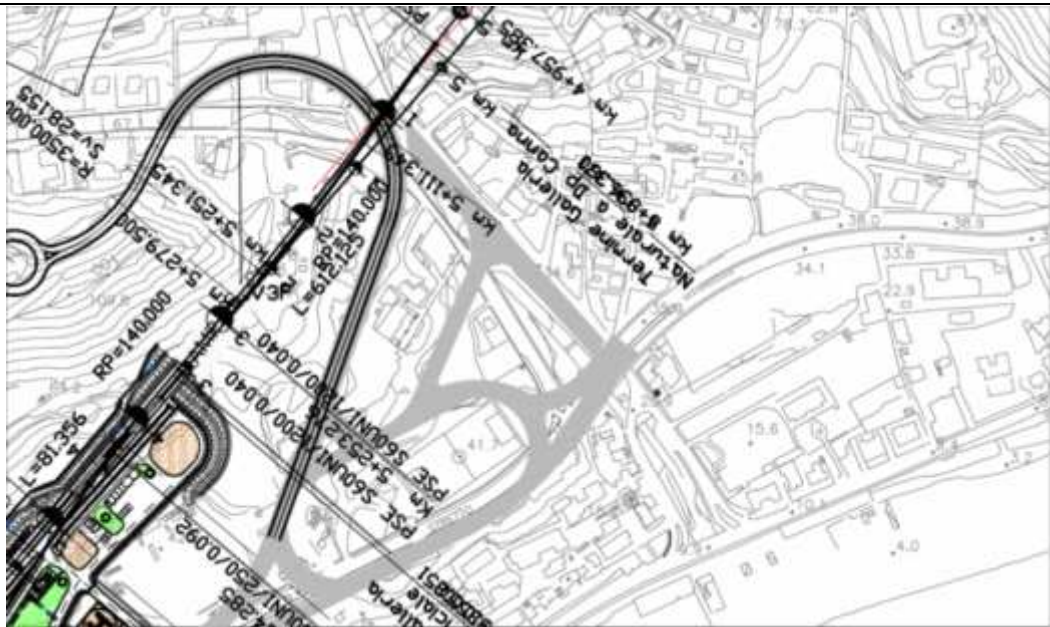
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	25,96	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	11,5	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	200,86	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	-8,17	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	ME 3589	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo			Progressiva	
Località	Fiumara Guardia	Coordinata X	2571453,57	
Comune	Messina	Coordinata Y	4233807,95	
Provincia	Messina	Coordinata Z	25,39	
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	23,24	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro – Cabina elettrica
		<input type="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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

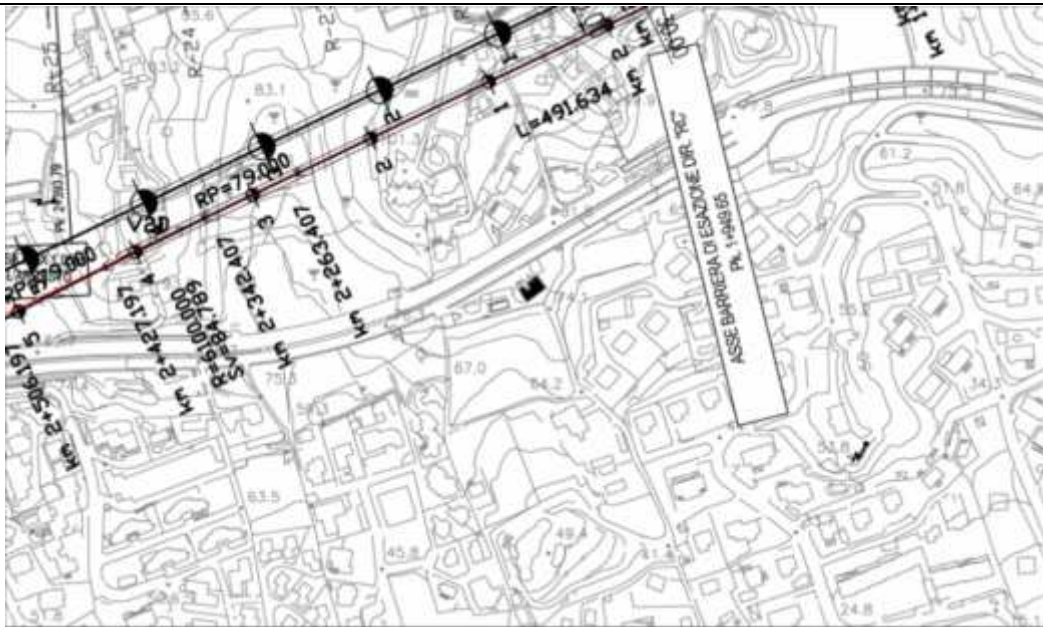
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input checked="" 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	283,37	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	-12,83	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3590	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Panoramica Dello Stretto	Coordinata X	2573727,34	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235464,21	
Provincia	Messina	Coordinata Z	81,11	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input checked="" type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	198,78	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1192,68	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

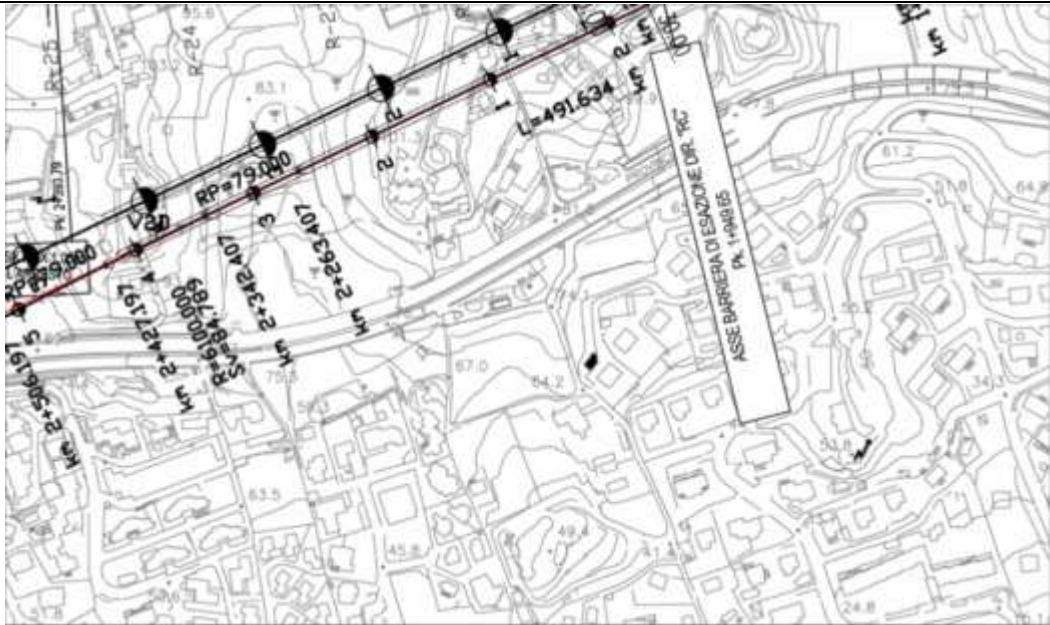
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	5,92	<input type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	7,68	<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	157,31	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	54,16	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3591	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Panoramica Dello Stretto	Coordinata X	2573780,25	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235402,24	
Provincia	Messina	Coordinata Z	66,19	
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	79,09	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<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 type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

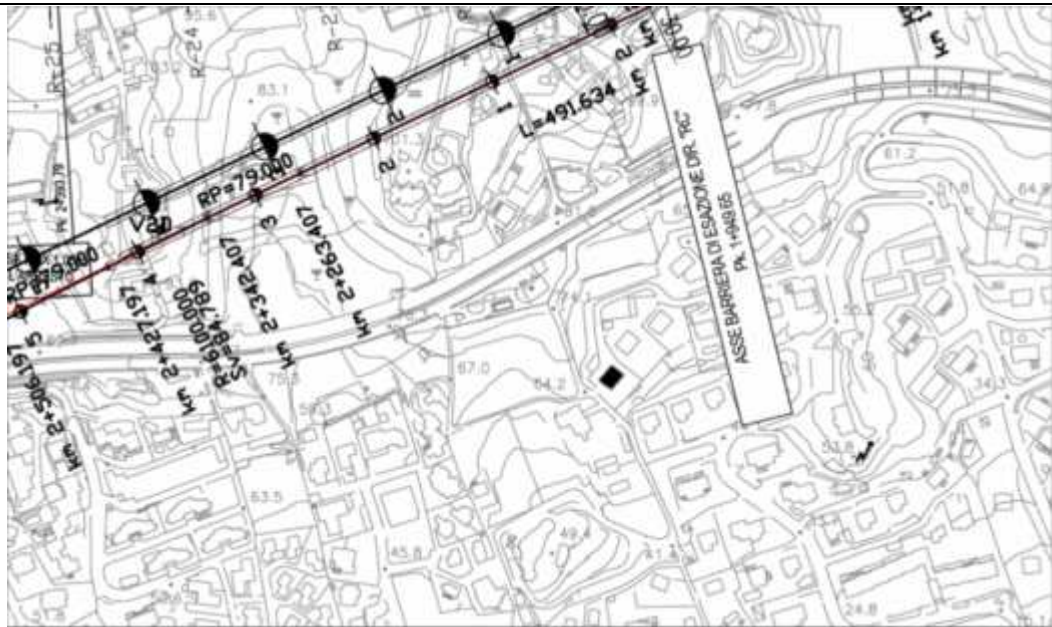
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile
<input type="checkbox"/> Doppio vetro	
<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> Non Agibile	
SUPERFICIE FINESTRATA	
COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente
Est: mq	<input 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	218,10
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	39,24
	<input type="checkbox"/> Naturali
	<input type="checkbox"/> Antropici
	<input type="checkbox"/> Altro
	nessuno
Note:	Note:
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE	
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato
Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato
Note	
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA	
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario	Tipo di pavimentazione istallata
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3592
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Panoramica Dello Stretto	Coordinata X	2573789,64
Comune	Messina	Coordinata Y	4235401,97
Provincia	Messina	Coordinata Z	69,42
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	79,09	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	474,54	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0		Rev F0	Data 20/06/2011

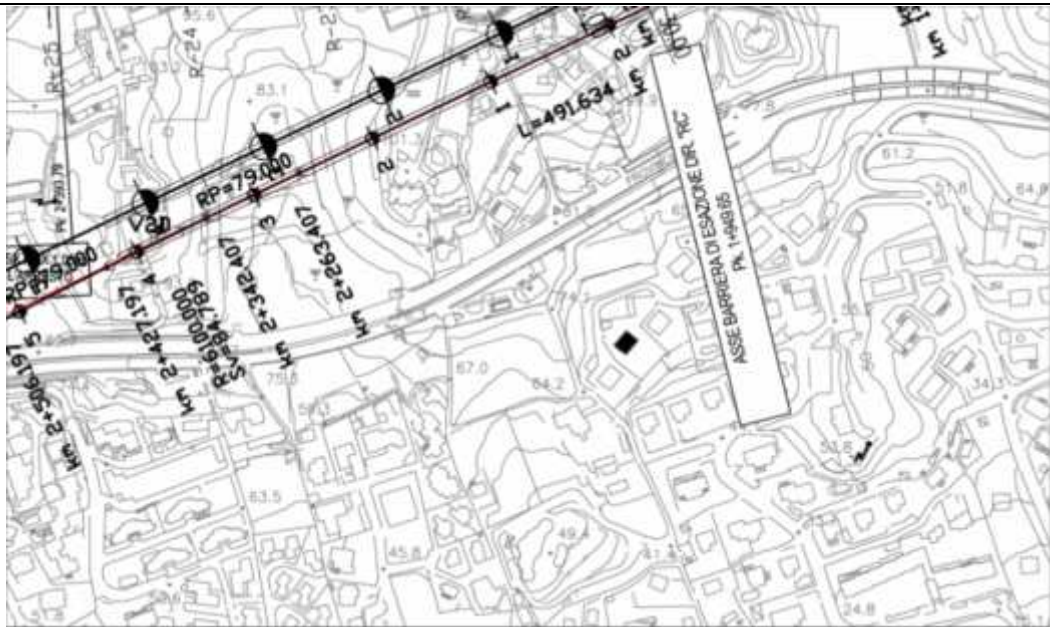
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	9,32	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	NON ACCESSIBILE	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2,2	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	230,04	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	39,47	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Altro	
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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3593	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Panoramica Dello Stretto	Coordinata X	2573801,92	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235428,50	
Provincia	Messina	Coordinata Z	69,55	
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	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	9	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	181,32	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1631,88	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_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 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	6,2	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	NON ACCESSIBILE	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	230,04	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	42,6	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

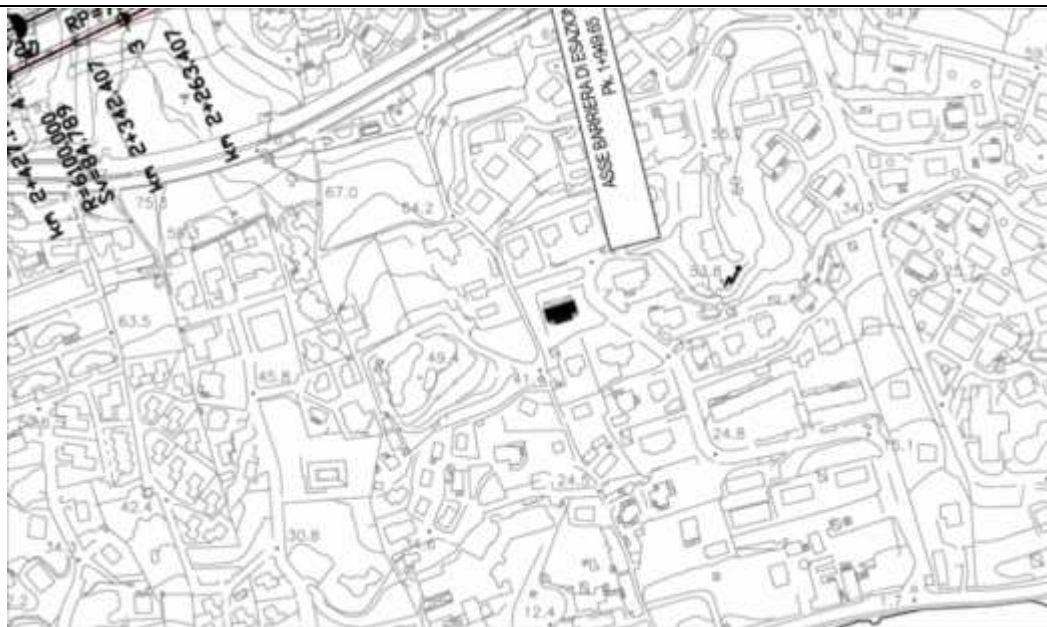
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3594	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Panoramica Dello Stretto	Coordinata X	2573861,43	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235318,07	
Provincia	Messina	Coordinata Z	48,57	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
 MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
 AS0127_F0.docxF0

Rev Data
 F0 20/06/2011



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	313	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1878	<input type="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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

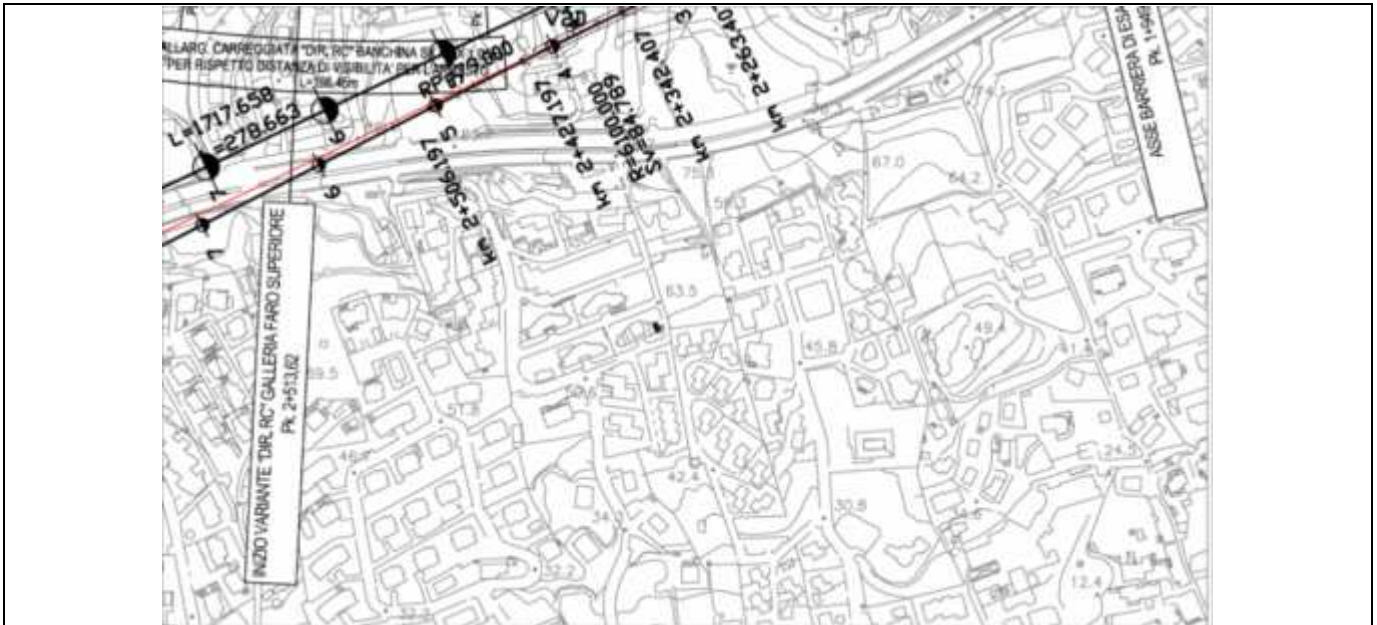
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	8,8	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	19,18	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2,95	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	332,68	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	21,62	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Altro	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3595	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573503,66	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235276,57	
Provincia	Messina	Coordinata Z	65,53	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	36,37	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	218,22	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/>			

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0		Rev F0	Data 20/06/2011

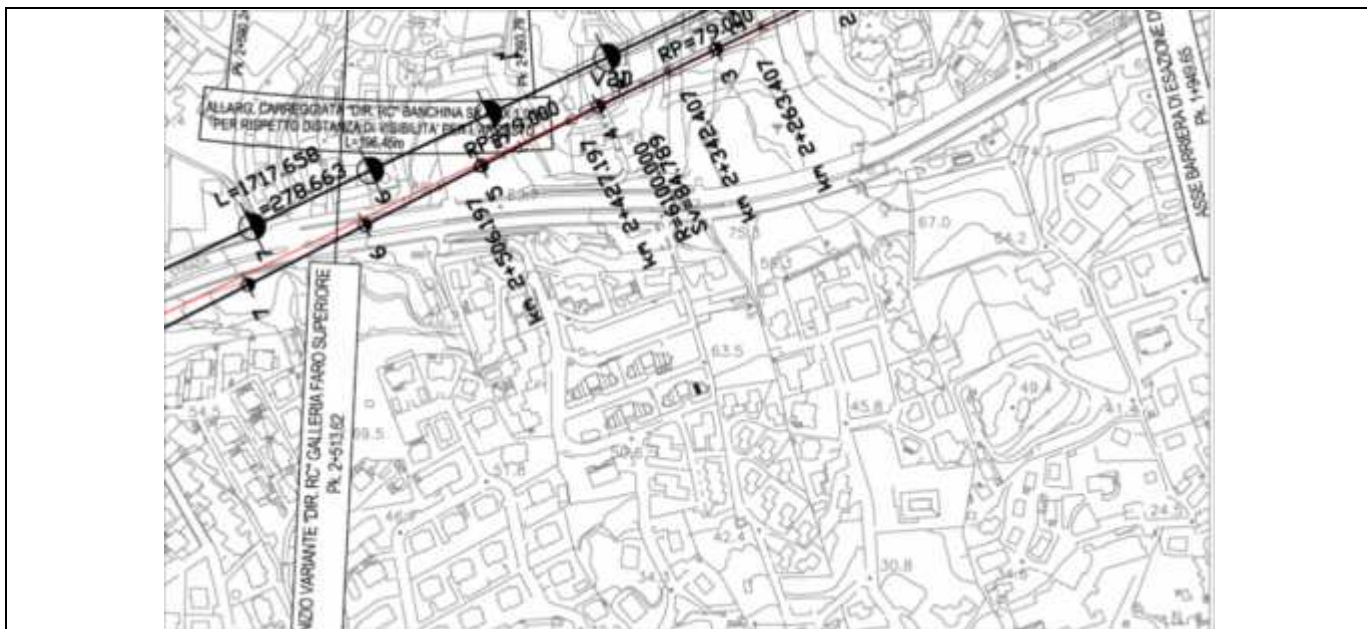
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	12,6	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	0,8	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2,64	<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	220,70	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	38,58	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3596	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573506,60	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235269,30	
Provincia	Messina	Coordinata Z	65,53	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	34,28	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	205,68	<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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/>			

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

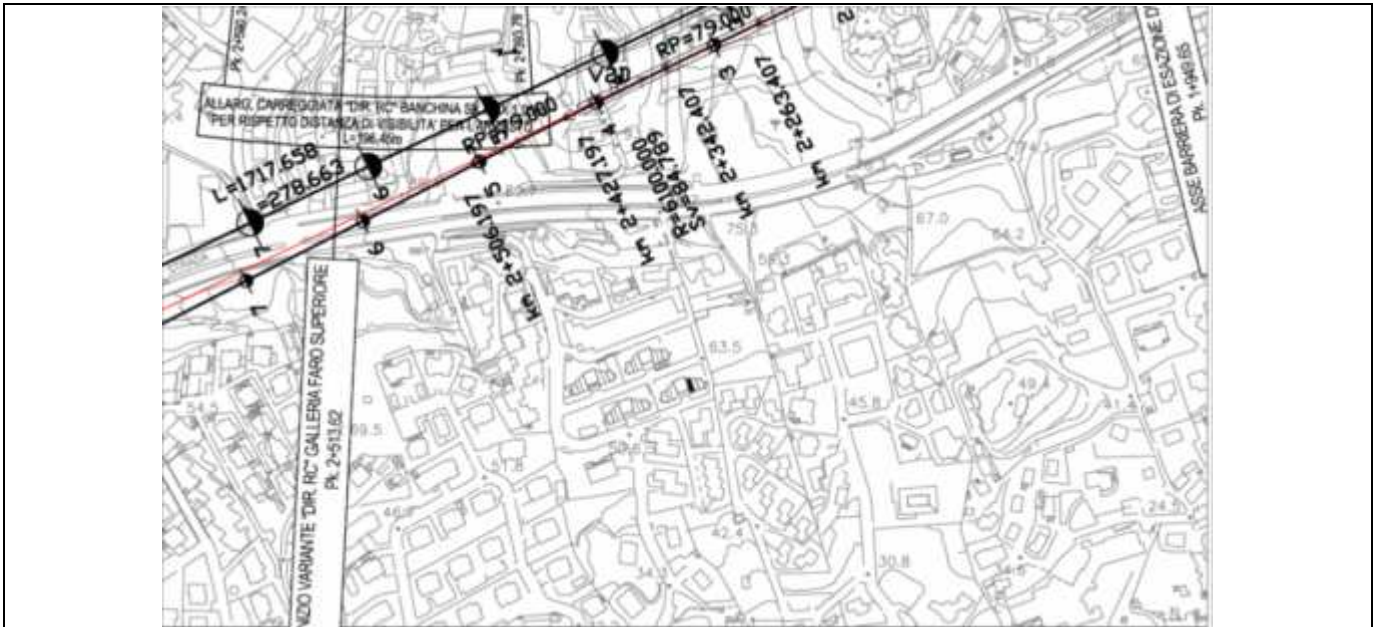
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2,99	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	3,96	<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	222,55	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	38,58	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3597	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573506,60	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235269,30	
Provincia	Messina	Coordinata Z	65,53	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	34,28	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	205,68	<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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/>			

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0		Rev F0	Data 20/06/2011

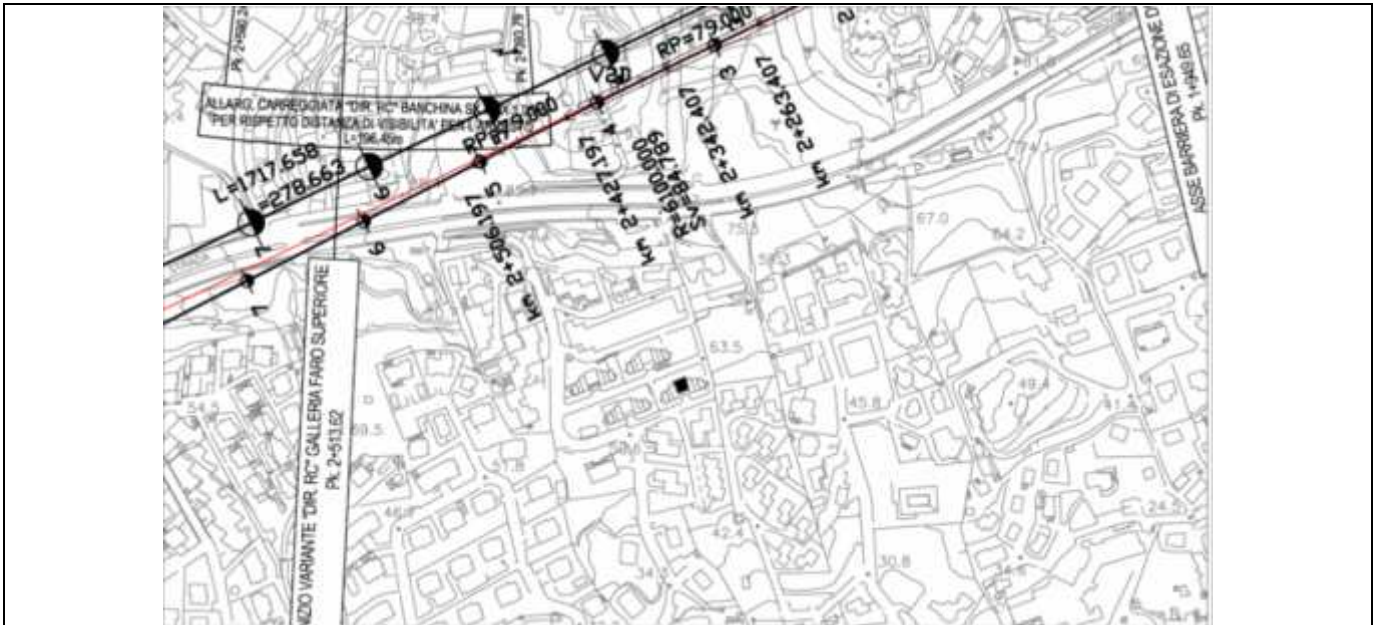
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2,99	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3,96	<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	222,55	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	38,58	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3598	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573489,66	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235265,90	
Provincia	Messina	Coordinata Z	65,53	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	99,85	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	599,1	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/>			

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0		Rev F0	Data 20/06/2011

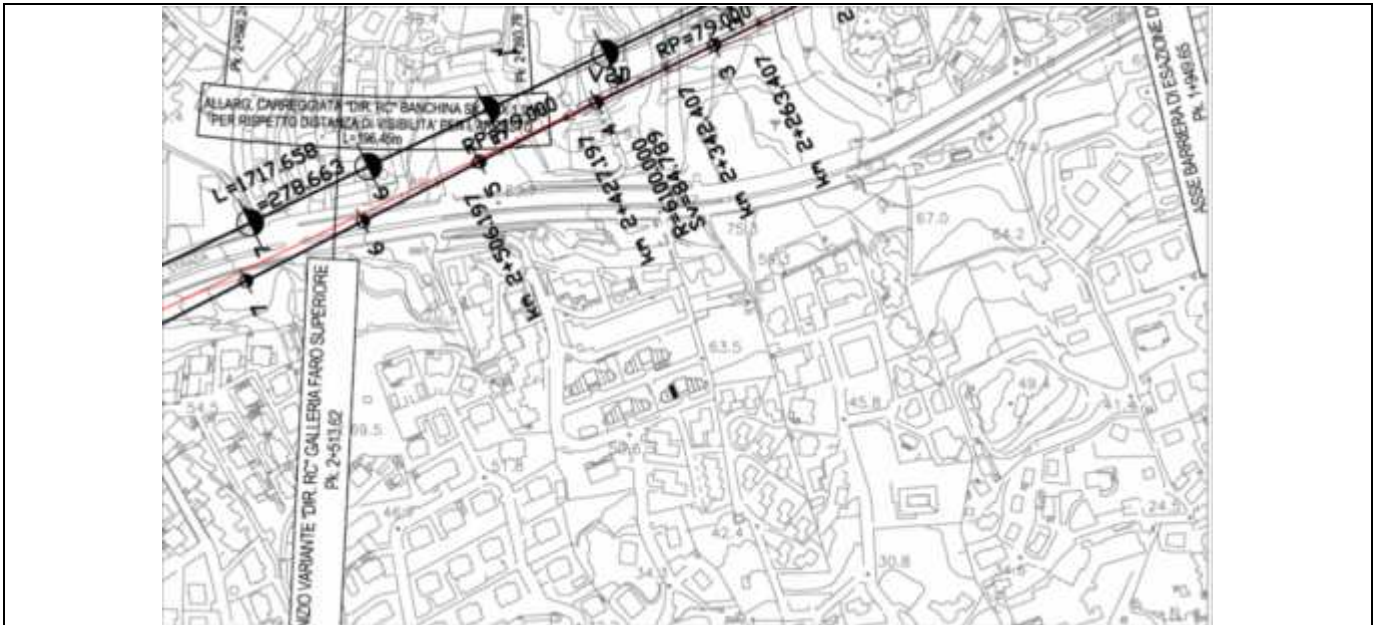
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	16,6	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5,4	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	202,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	40,71	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3599	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573506,60	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235269,30	
Provincia	Messina	Coordinata Z	65,53	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	34,28	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	205,68	<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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/>			

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

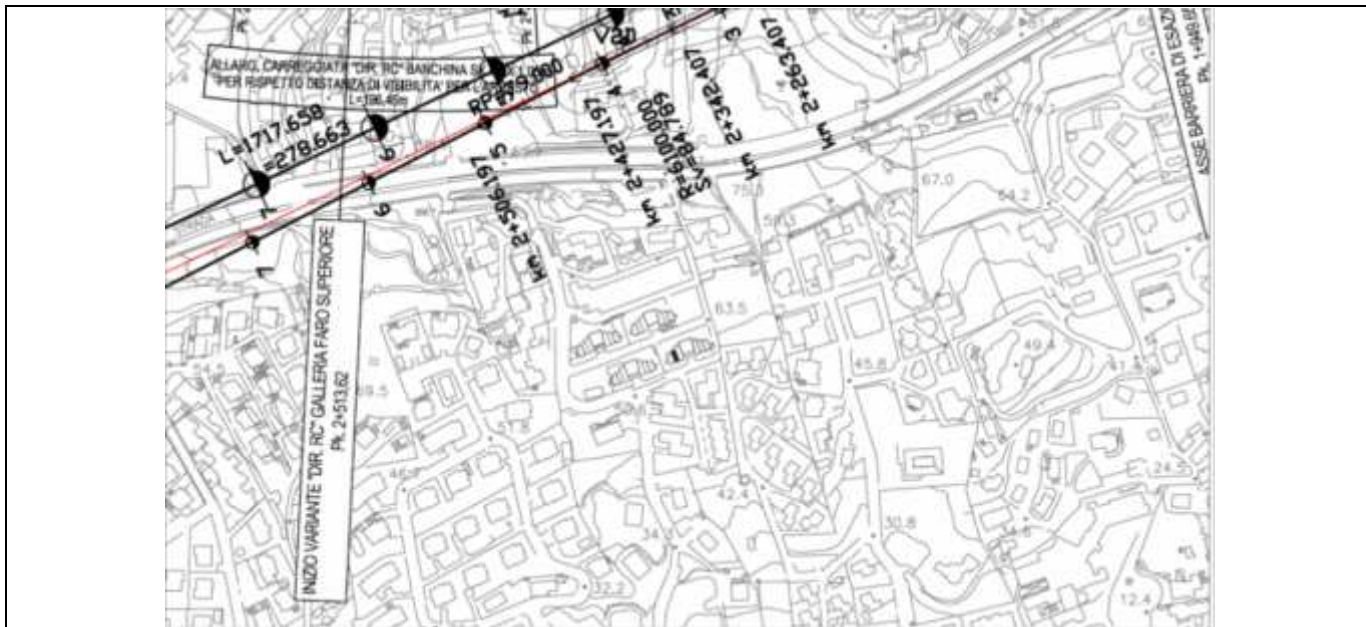
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2,99	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	3,96	<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	222,55	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	38,58	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3600	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573506,60	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235269,30	
Provincia	Messina	Coordinata Z	65,53	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	34,28	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	205,68	<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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

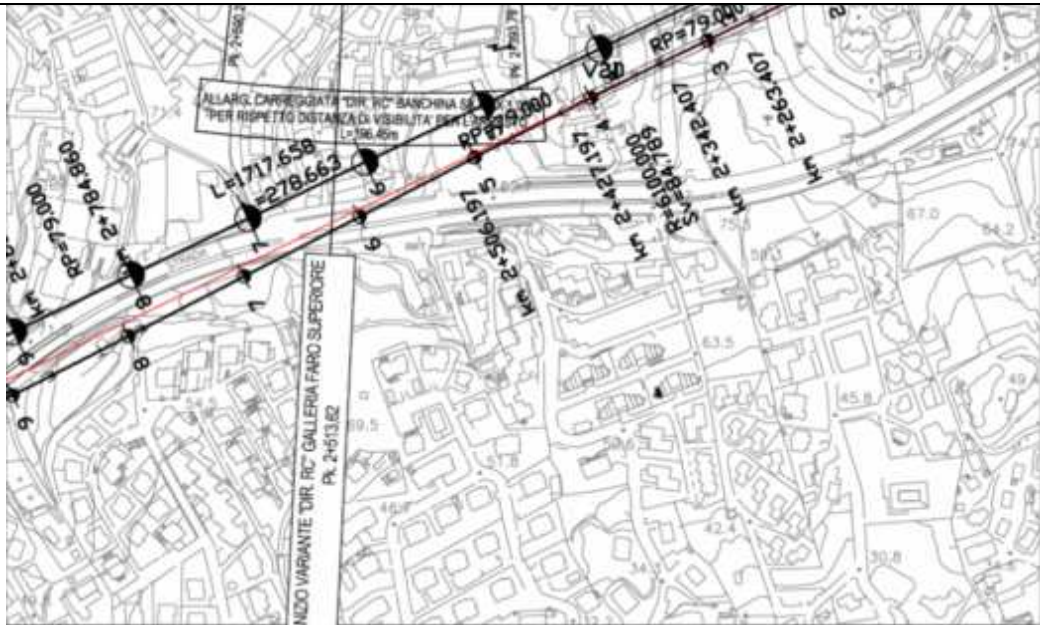
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2,99	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	3,96	<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	222,55	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	38,58	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3601	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573483,62	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235260,30	
Provincia	Messina	Coordinata Z	65,53	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	38,73	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	232,38	<input type="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	



				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0		Rev F0	Data 20/06/2011

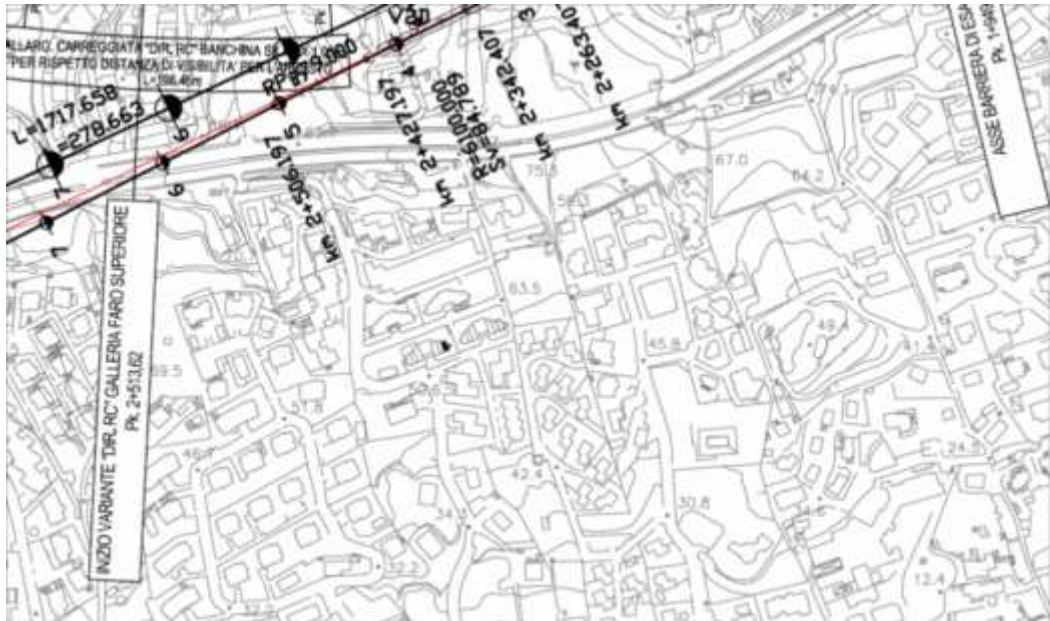
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3,6	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2,64	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	0,6	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	227,15	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	38,58	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3602	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573464,60	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235253,21	
Provincia	Messina	Coordinata Z	65,53	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	36,37	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	218,22	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	



				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

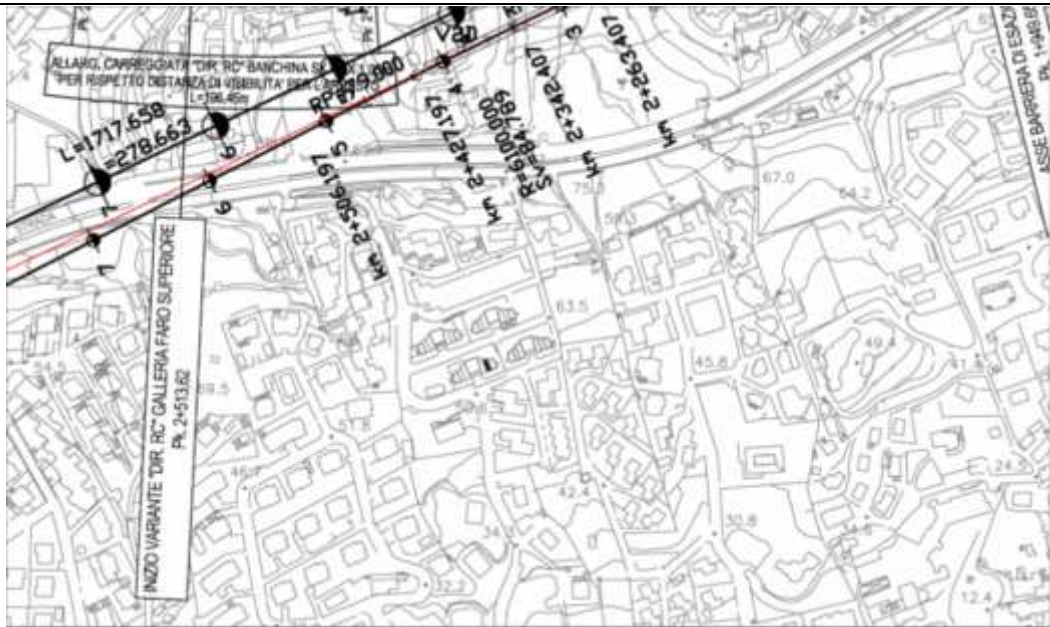
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	12,6	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	0,8	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2,64	<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	227,15	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	38,58	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3603	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573461,66	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235260,46	
Provincia	Messina	Coordinata Z	61,94	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	34,28	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	205,68	<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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/>	Buono



				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_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 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	2,99	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3,96	<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	222,55	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	34,99	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

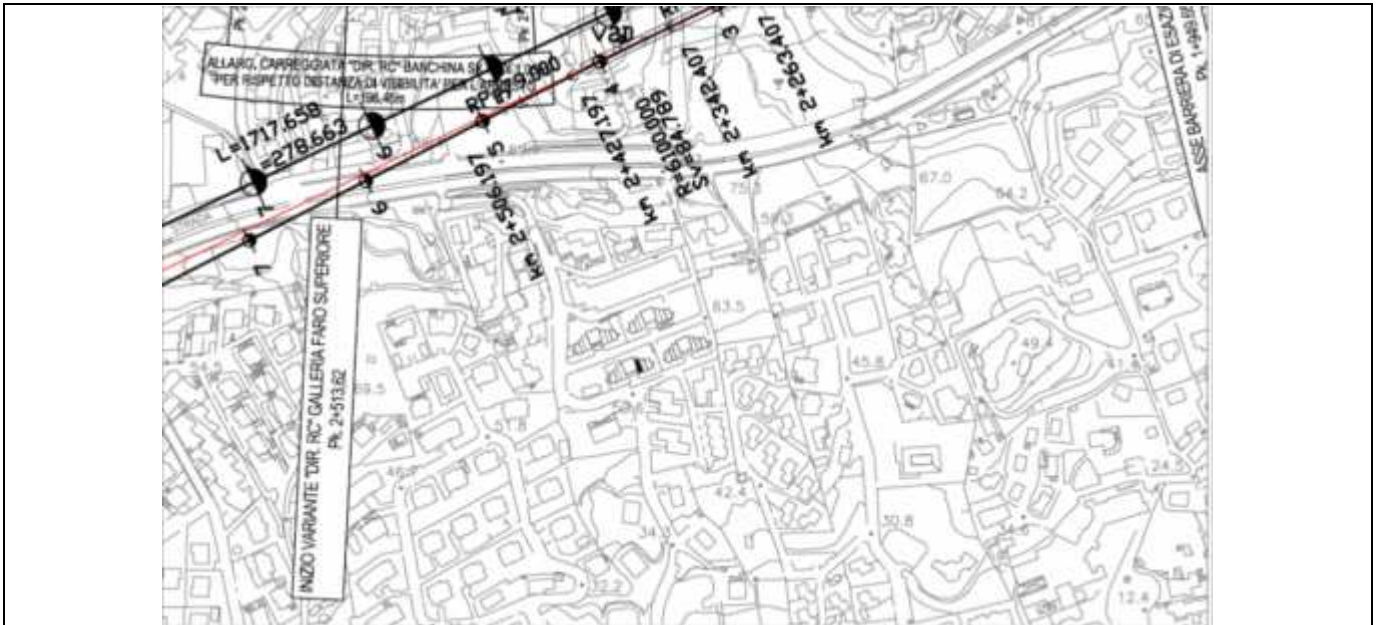
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3604	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573461,66	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235260,46	
Provincia	Messina	Coordinata Z	61,94	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 15 DI 16

Codice documento
AS0127_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011



				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

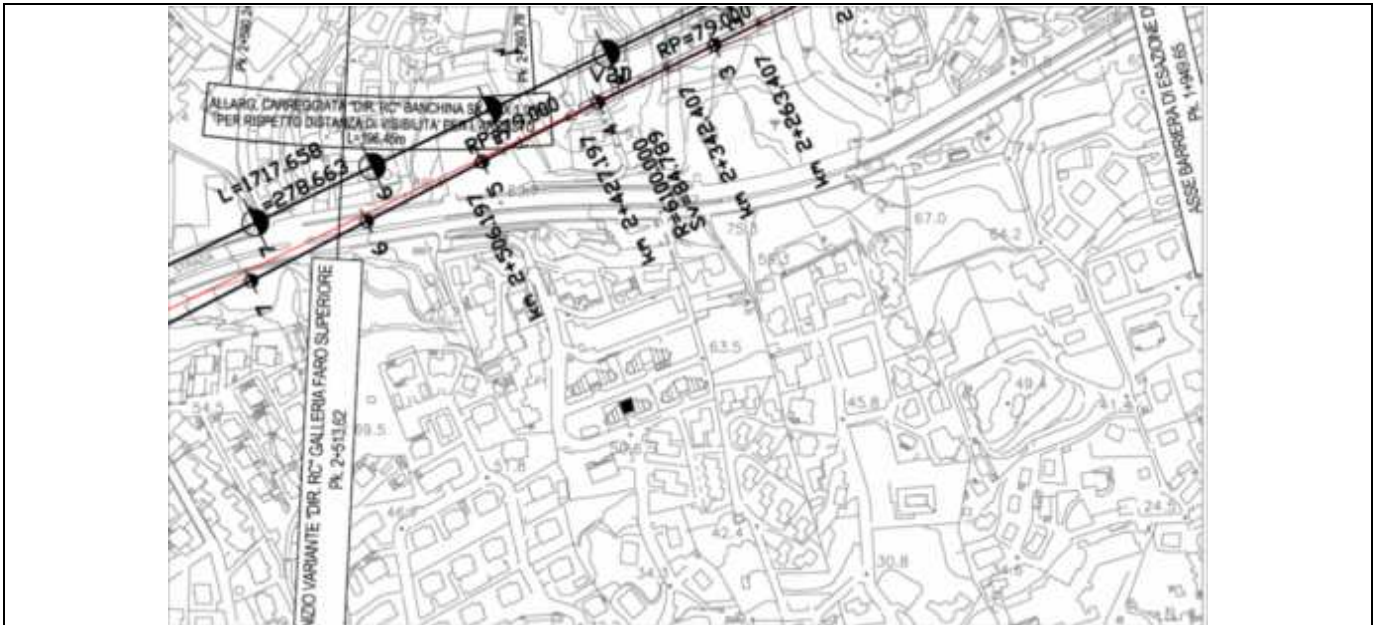
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2,99	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3,96	<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	222,55	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	34,99	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3605	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573447,66	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235249,81	
Provincia	Messina	Coordinata Z	61,94	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	99,85	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	599,1	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	



				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0		Rev F0	Data 20/06/2011

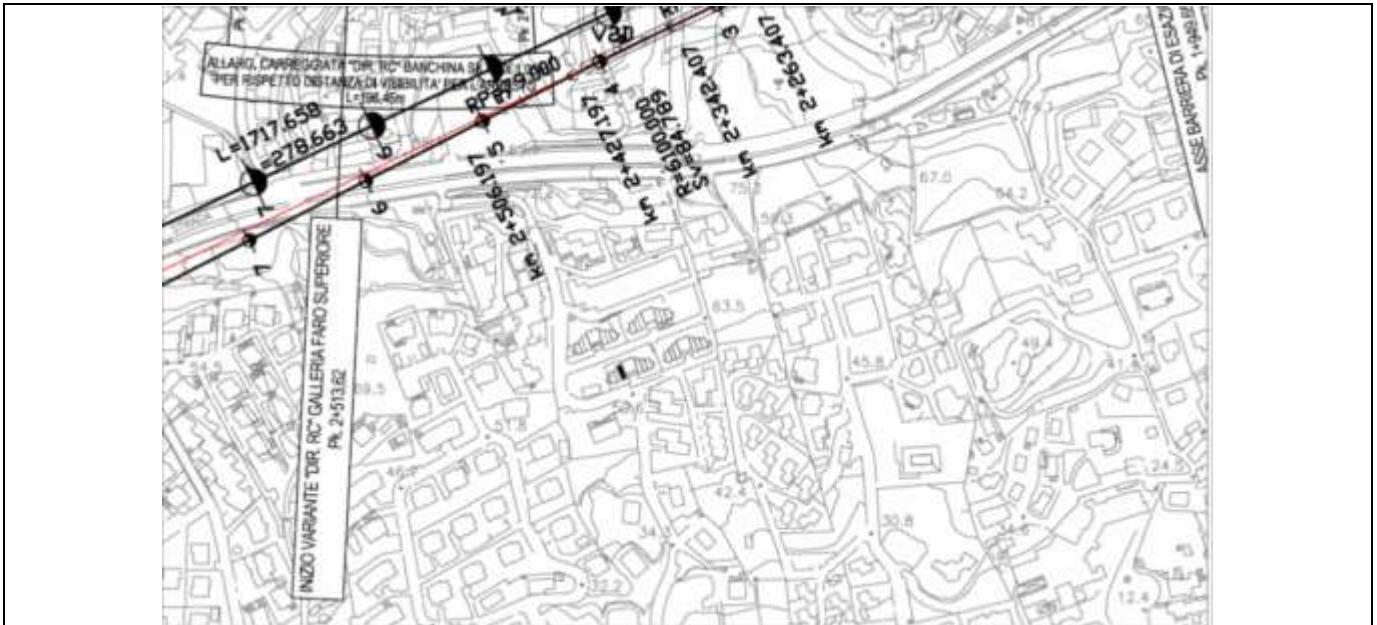
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	16,6	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5,4	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	202,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	34,99	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3606	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573447,66	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235249,81	
Provincia	Messina	Coordinata Z	61,94	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	34,28	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	205,68	<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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/>			

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

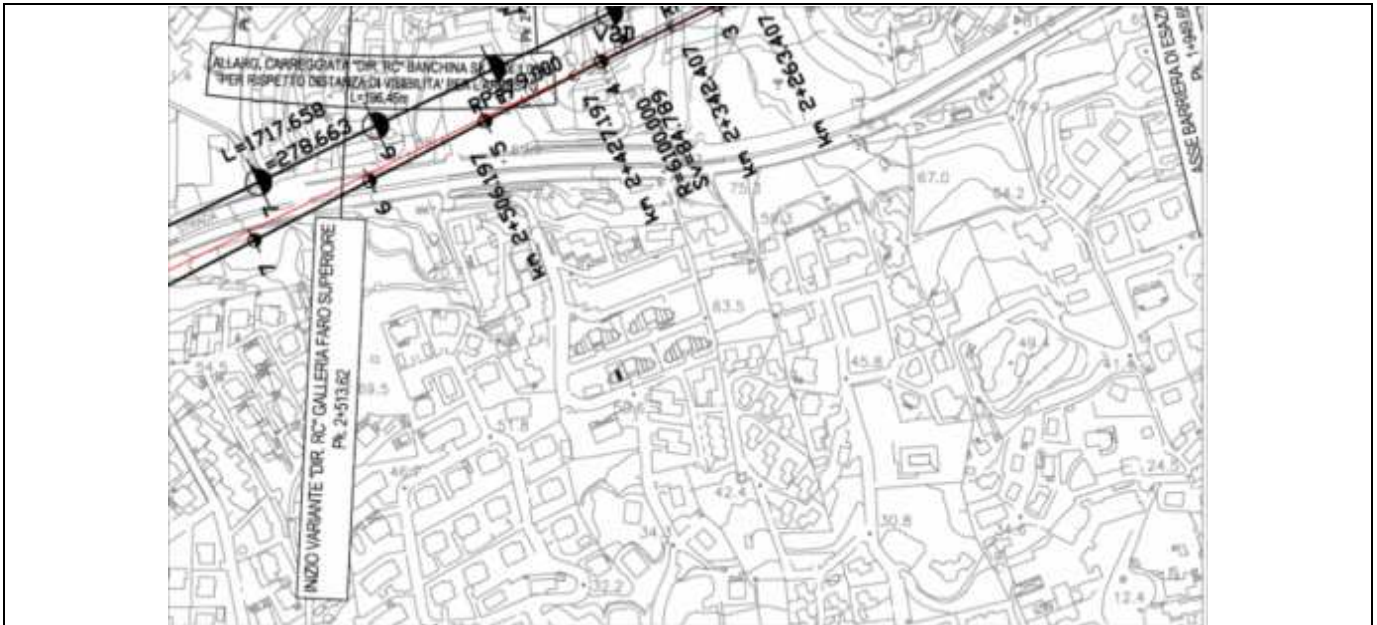
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2,99	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3,96	<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	202,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	34,99	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3607	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573447,66	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235249,81	
Provincia	Messina	Coordinata Z	61,94	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	34,28	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	205,68	<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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	




				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

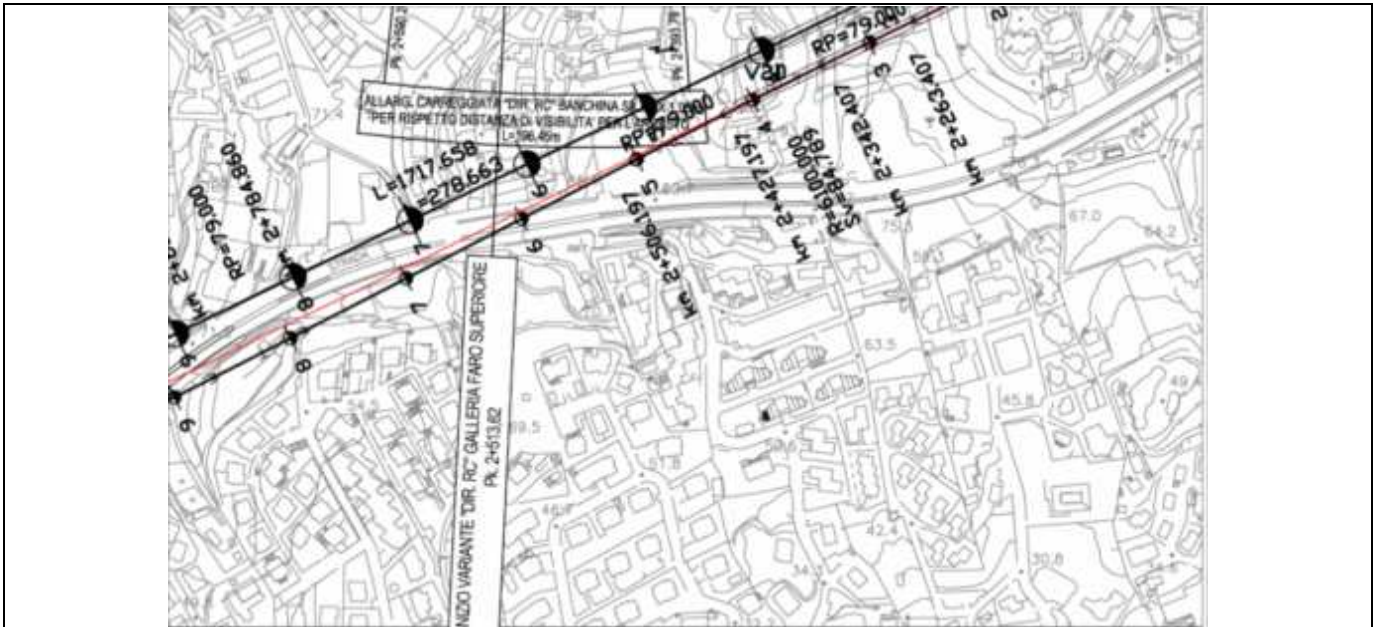
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2,99	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3,96	<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	202,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	34,99	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3608	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573447,66	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235249,81	
Provincia	Messina	Coordinata Z	61,94	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	38,73	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	232,38	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/>			

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

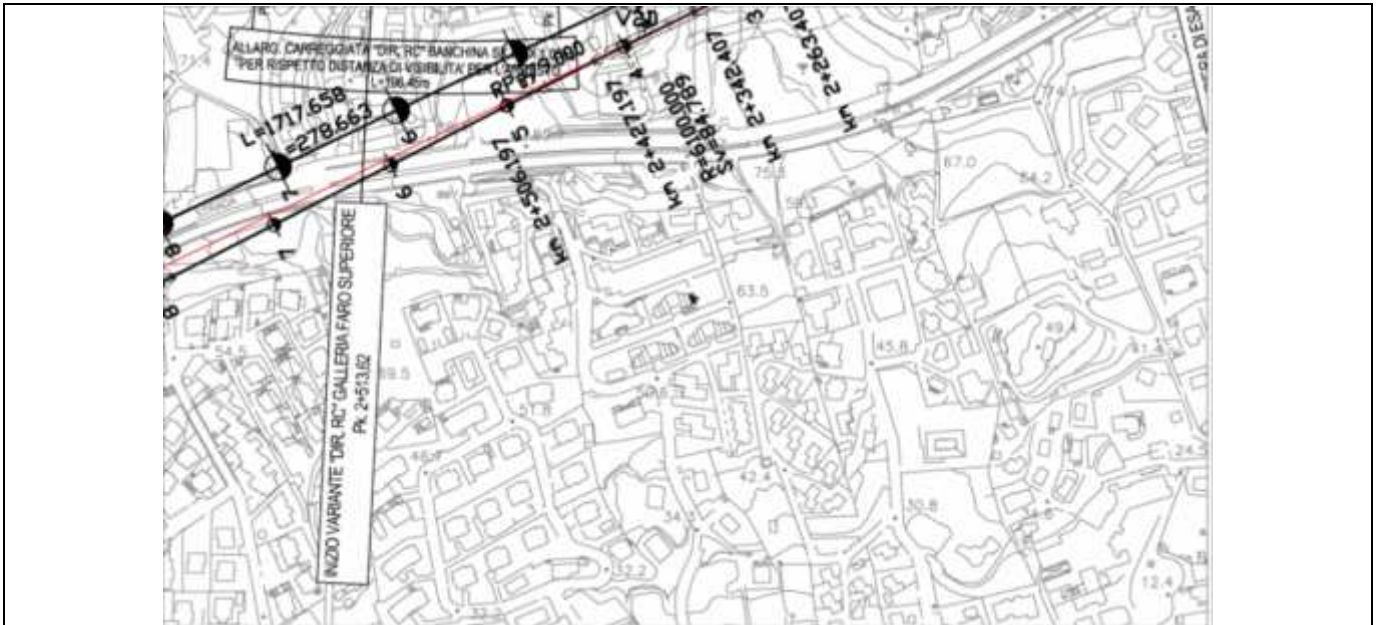
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3,6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	2,64	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	0,6	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	215,23	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	34,99	<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"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3609	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573476,59	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235298,59	
Provincia	Messina	Coordinata Z	69,34	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	36,37	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	218,22	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/>			

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 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 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	12,6	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	0,8	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2,64	<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	190,98	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	42,39	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3610	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573476,59	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235298,59	
Provincia	Messina	Coordinata Z	69,34	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_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 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	2,99	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3,96	<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	185,63	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	42,39	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3611	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573476,59	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235298,59	
Provincia	Messina	Coordinata Z	69,34	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

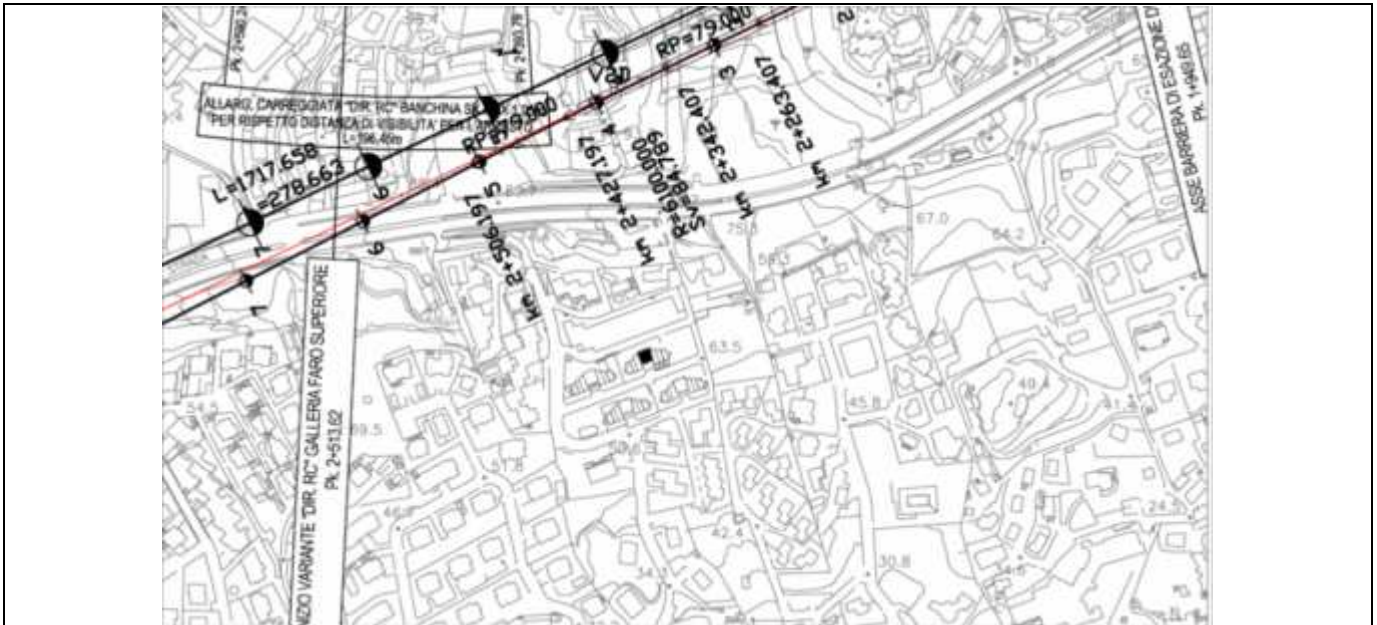
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2,99	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3,96	<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	185,63	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	42,39	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3612	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573462,58	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235287,94	
Provincia	Messina	Coordinata Z	69,34	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	99,85	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	599,1	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/>			

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_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 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	16,6	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5,4	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	191,81	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	42,39	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Altro	
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"/>		<input type="checkbox"/>	

 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3613	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573476,59	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235298,59	
Provincia	Messina	Coordinata Z	69,34	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

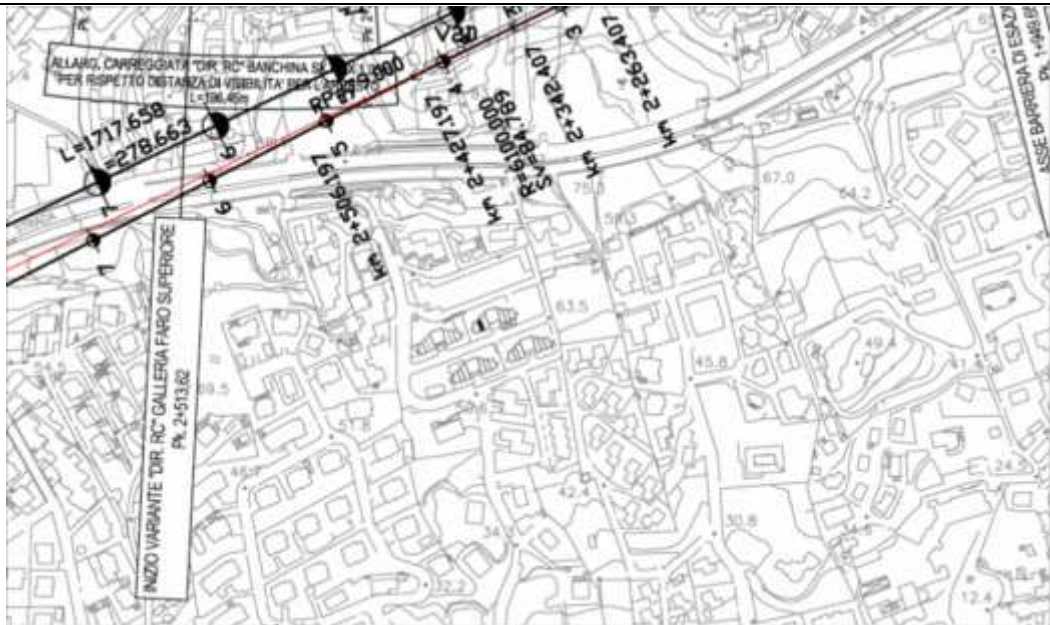
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2,99	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3,96	<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	185,63	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	42,39	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3614	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573476,59	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235298,59	
Provincia	Messina	Coordinata Z	69,34	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	41,91	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	251,46	<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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/>			


				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

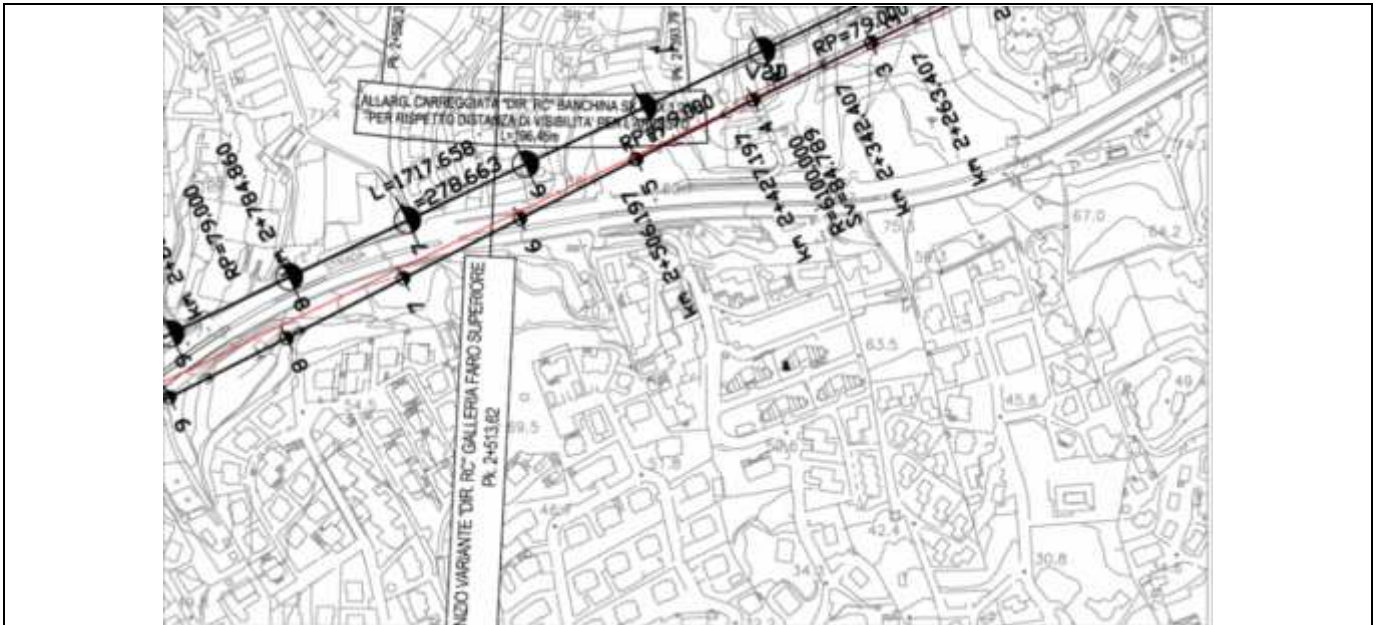
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2,99	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3,96	<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	185,63	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	42,39	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3615
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573456,54
Comune	Messina	Coordinata Y	4235282,34
Provincia	Messina	Coordinata Z	69,34
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	38,73	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	232,38	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/>			

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

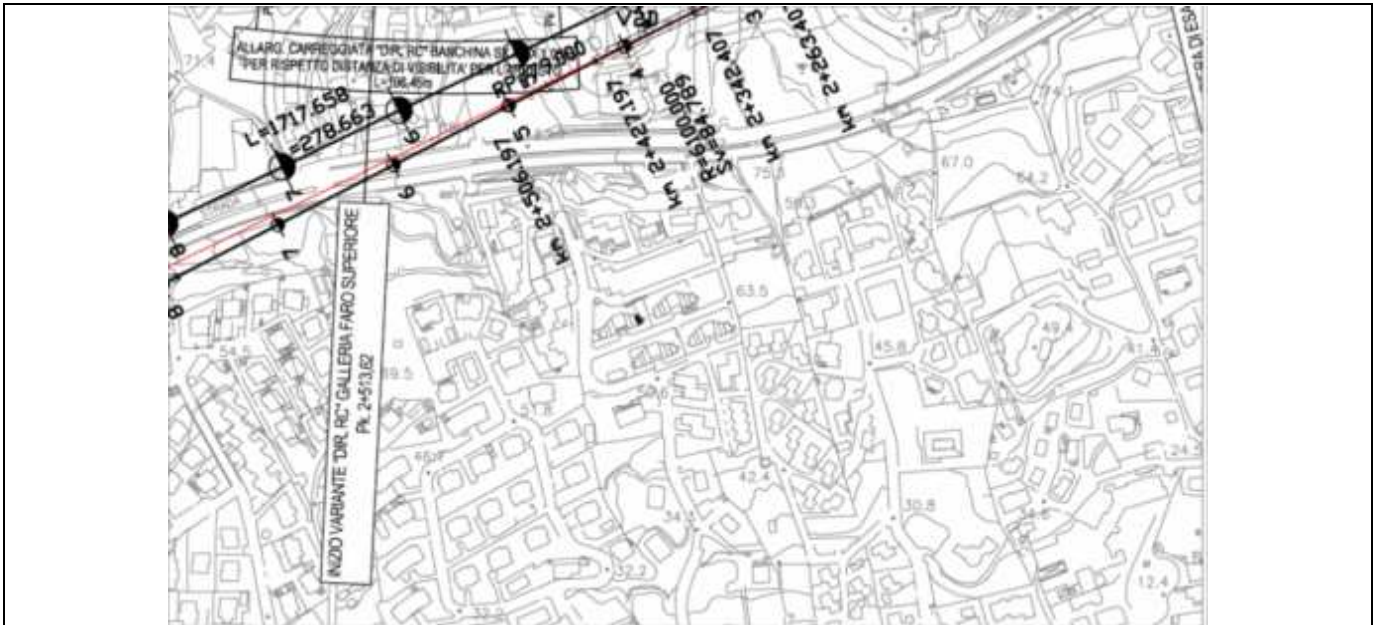
<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> Discreto		
<input type="checkbox"/> P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile		
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3,6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	2,64	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	0,6	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	187,69	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	42,39	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3616	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573437,88	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235275,28	
Provincia	Messina	Coordinata Z	67,66	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	36,37	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	218,22	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono



				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 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 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	12,6	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	0,8	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2,64	<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	185,86	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	40,71	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Altro	
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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3617	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573437,88	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235275,28	
Provincia	Messina	Coordinata Z	67,66	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

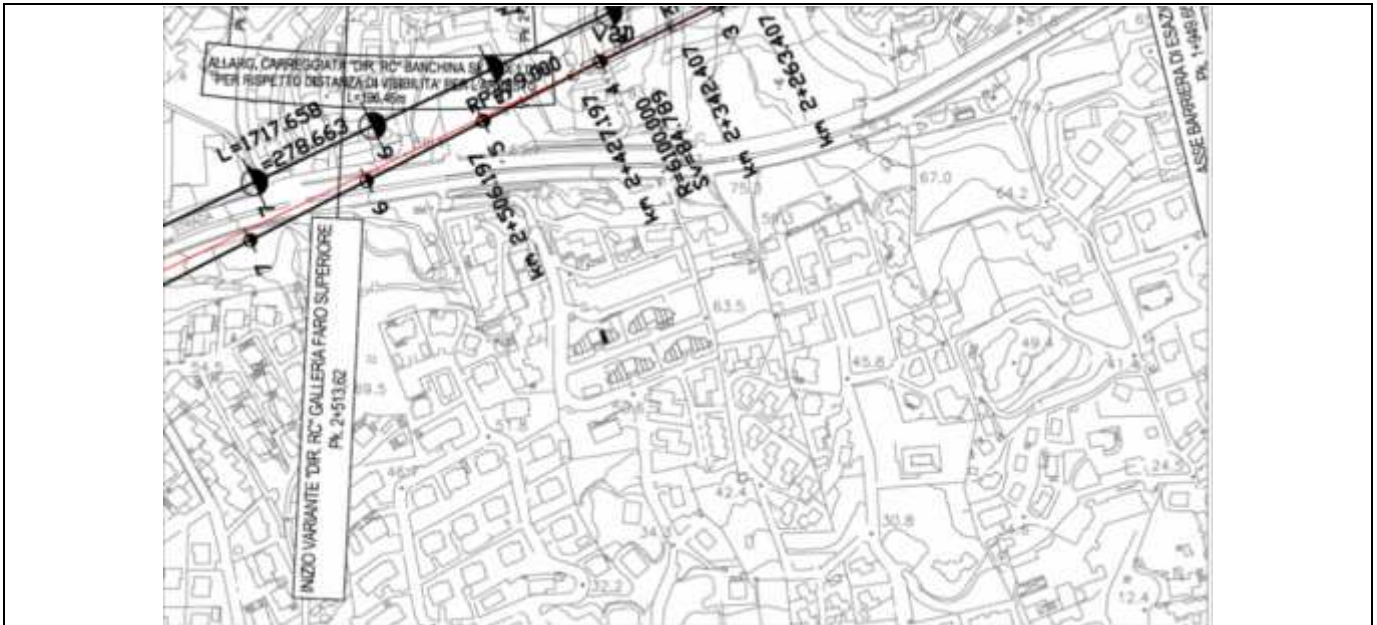
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2,99	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3,96	<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	186,37	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	40,71	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		<input type="checkbox"/>	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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3618	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573437,88	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235275,28	
Provincia	Messina	Coordinata Z	67,66	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	41,91	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	251,46	<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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/>			

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0		Rev F0	Data 20/06/2011

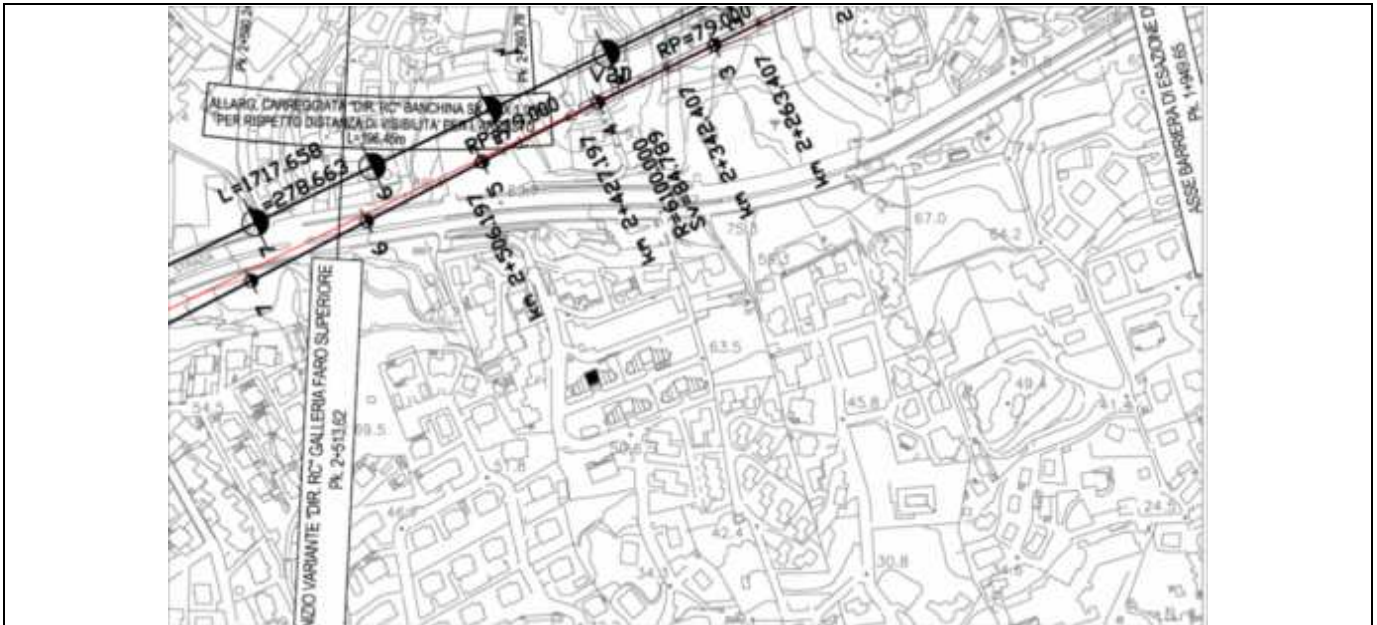
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2,99	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3,96	<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	186,37	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	40,71	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3619	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573420,93	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235271,88	
Provincia	Messina	Coordinata Z	67,66	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	99,85	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	599,1	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/>			

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_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 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	16,6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	5,4	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	191,81	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	42,39	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3620	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573437,88	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235275,28	
Provincia	Messina	Coordinata Z	67,66	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				

				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0		Rev F0	Data 20/06/2011

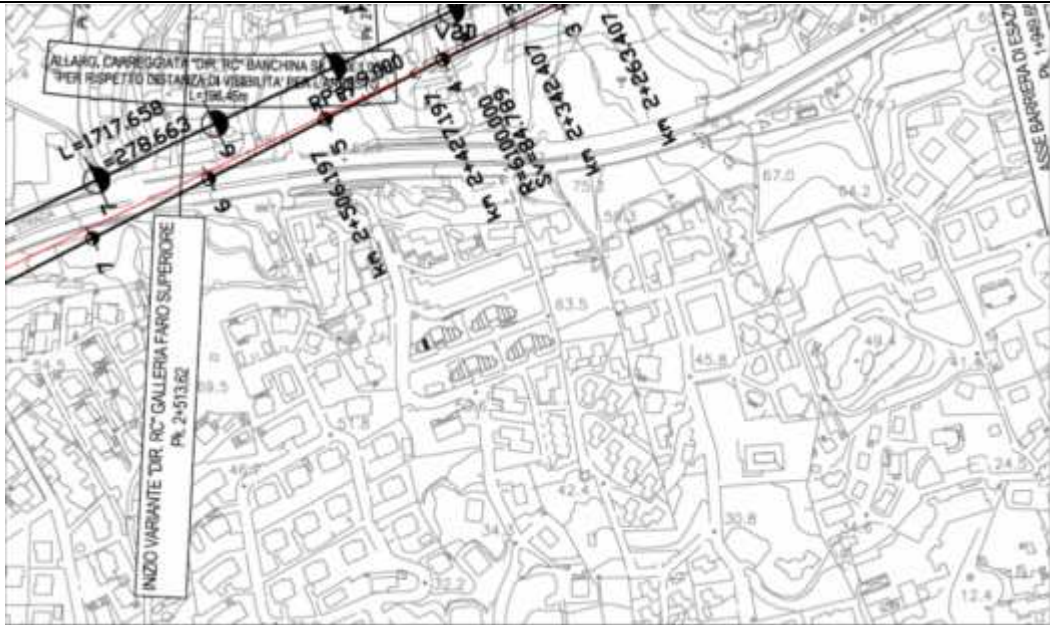
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2,99	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3,96	<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	186,37	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	40,71	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		nessuno	
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3621	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573437,88	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235275,28	
Provincia	Messina	Coordinata Z	67,66	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	41,91	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	251,46	<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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	



				Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
<input type="checkbox"/> OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16		Codice documento AS0127_F0.docxF0		Rev F0	Data 20/06/2011

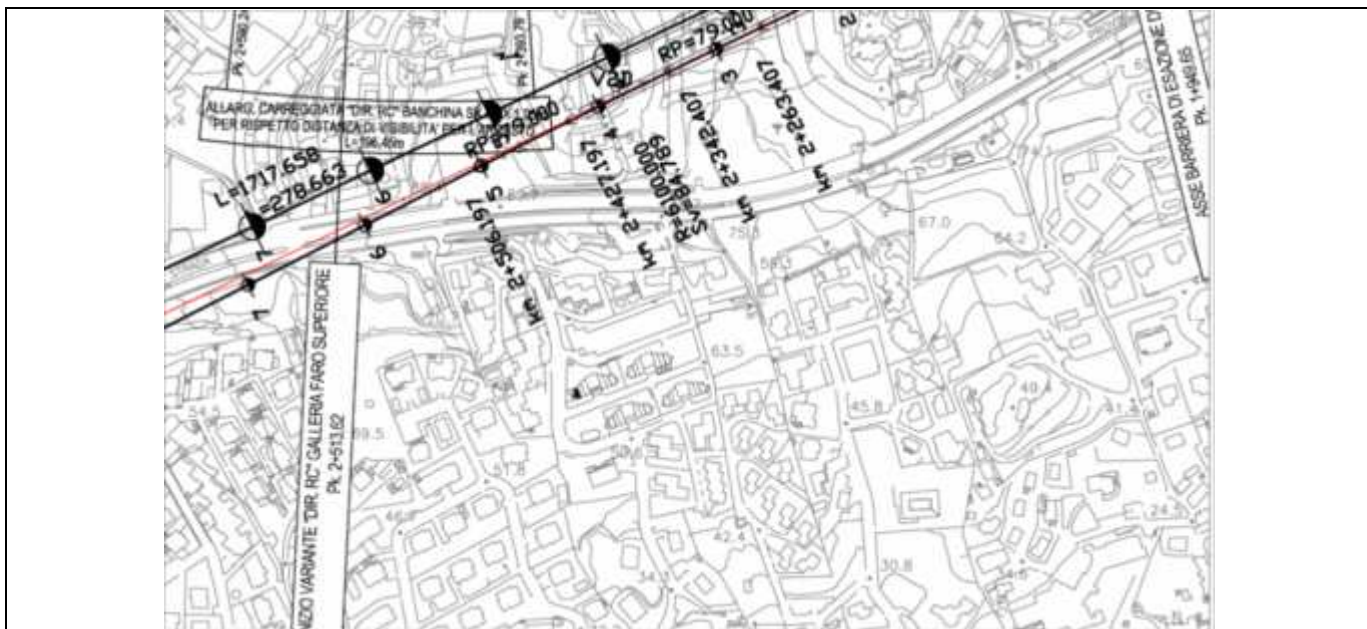
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2,99	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3,96	<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	186,37	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	40,71	<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"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3622	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva		
Località	Pozzicelli	Coordinata X	2573437,88	
Comune	Messina	Coordinata Y	4235275,28	
Provincia	Messina	Coordinata Z	67,66	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000				



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	38,73	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	232,38	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/>			

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 <input type="checkbox"/> MT: VOLUME 15 DI 16	Codice documento AS0127_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 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	3,6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	2,64	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	0,6	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	202,00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario: m	40,71	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 15 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0127_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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