

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.

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

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



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

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

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

<i>Unità Funzionale</i>	COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA - VENETICO	AS0128_F0
<i>Tipo di sistema</i>	RILIEVI ACCERTAMENTI E INDAGINI IN CAMPO - INDAGINI AMBIENTALI	
<i>Raggruppamento di opere/attività</i>	ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE	
<i>Opera - tratto d'opera - parte d'opera</i>	STUDIO SUL RUMORE	
<i>Titolo del documento</i>	OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	

CODICE

C G 3 2 0 0 A S D D S I 7 0 0 R M 0 0 0 0 1 6 F 0


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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

INDICE

INDICE	i
Output censimento ricettori fascia 250 mt: volume 16 di 16	3
ALLEGATI.....	5
Schede tecniche delle attività fascia 250 mt (Venetico, Torregrotta e Valdina): volume 16 di 16.....	7

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Output censimento ricettori fascia 250 mt: volume 16 di 16

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

Schede tecniche delle attività fascia 250 mt (Venetico, Torregrotta e Valdina): volume 16 di 16

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

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

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 01
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA NAZIONALE	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551801,15
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229994,34
Provincia	Messina	Coordinata Z	8,62
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	444,74	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	4002,66	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input 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	47,2	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	21,84	<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	213,79	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-5,85	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

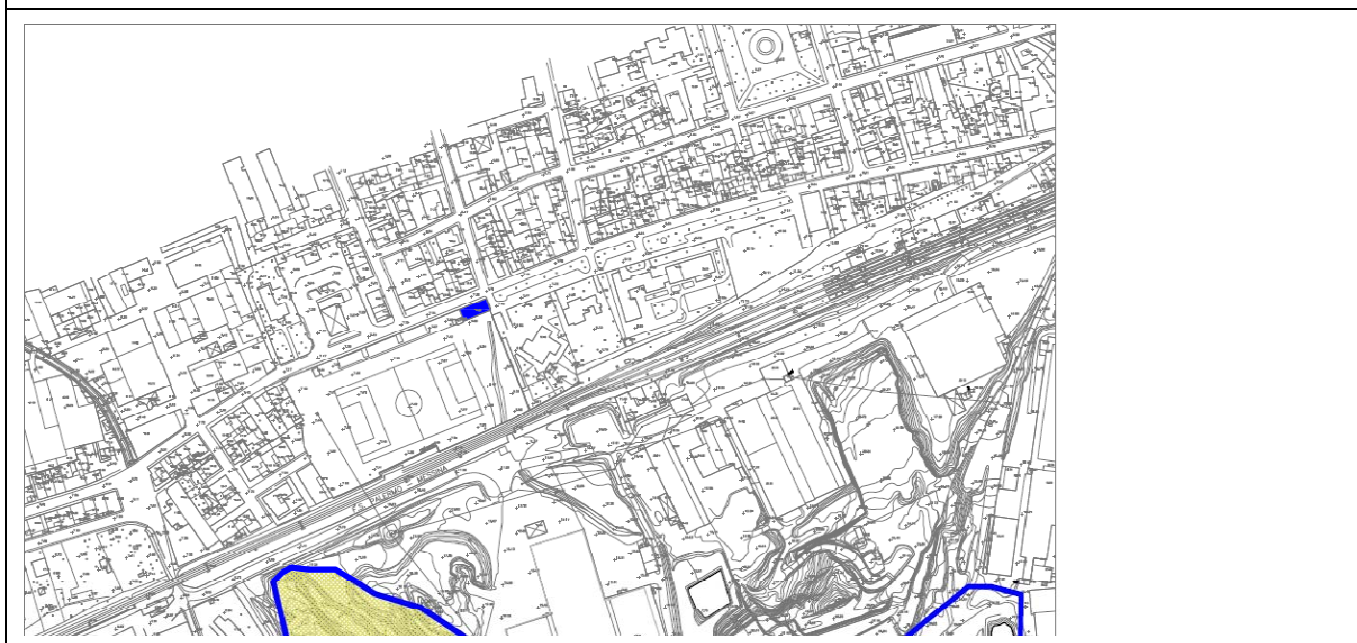
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 02
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA NAZIONALE	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551769,50
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4230025,29
Provincia	Messina	Coordinata Z	7,44
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	220,47	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	661,41	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro SPOGLIATOIO STADIO
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	4,2	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	2,16	<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	216,71	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-4,46	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 03
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA NAZIONALE	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551751,28
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4230030,26
Provincia	Messina	Coordinata Z	7,42
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	189,79	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1708,11	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	4,32	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	30,88	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	28,4	<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	242,15	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-4,48	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

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

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 04
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA NAZIONALE N 354	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551743,93
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4230037,87
Provincia	Messina	Coordinata Z	19,48
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
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	CAFFETTERIA
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	55,75	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	167,25	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5,72	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	229,72	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	7,58	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 05
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA NAZIONALE	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551728,95
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4230038,93
Provincia	Messina	Coordinata Z	19,48
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
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 ABBIGLIAMENTO
n° piani	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	9	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	139,01	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1251,09	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	10,56	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	38,24	<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	223,48	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-0,27	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 06
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA NAZIONALE N 366	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551734,25
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4230023,45
Provincia	Messina	Coordinata Z	19,48
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	78,71	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	236,13	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	CIECA	<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	219,45	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-0,27	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

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

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 07
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA NAZIONALE N 366	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551734,25
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4230023,45
Provincia	Messina	Coordinata Z	19,48
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	36,63	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	109,89	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro GERAGE
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7,92	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	226,91	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	0,03	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 08
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA NAZIONALE N 368	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551716,90
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4230031,40
Provincia	Messina	Coordinata Z	19,48
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	80,55	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	483,3	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	0,72	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	8,16	<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	214,85	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	7,58	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

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

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 09
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA NAZIONAL N370-372	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551701,27
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4230027,44
Provincia	Messina	Coordinata Z	19,48
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
Foto	Foto



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	206,29	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	618,87	<input checked="" type="checkbox"/> Altro GAREGE	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6,72	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	5,04	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	207,69	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	7,58	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

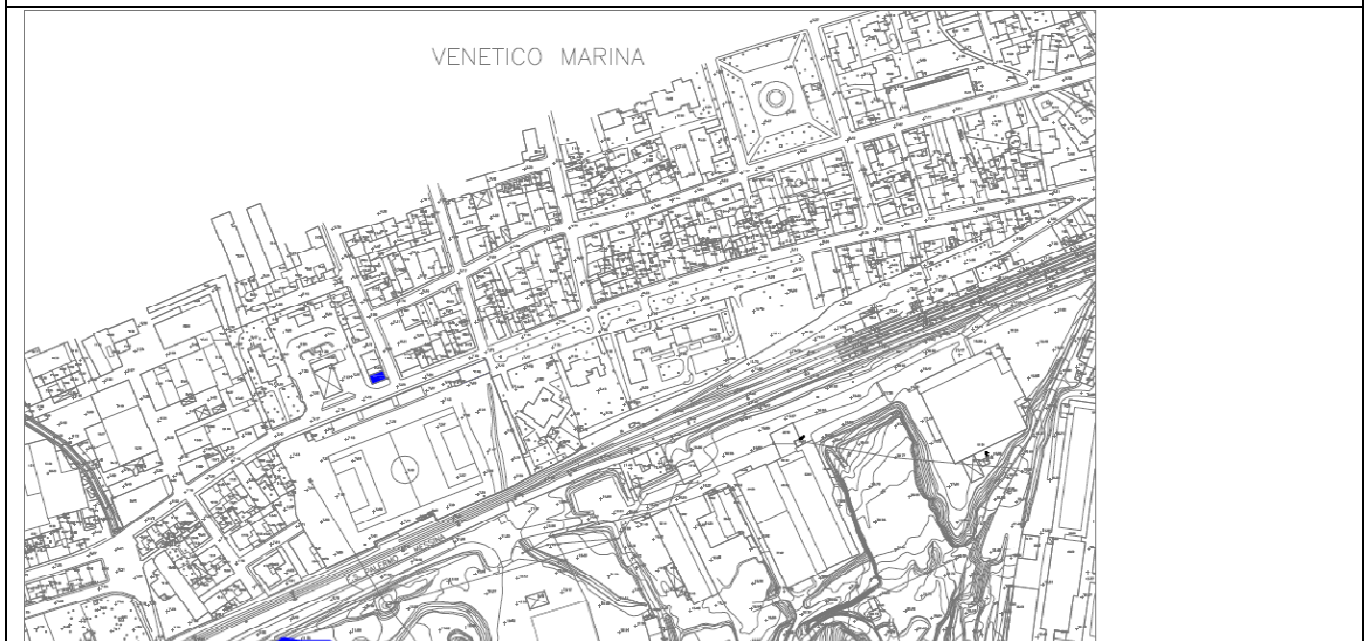
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 10
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA DEL VESPRO	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551686,91
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4230032,80
Provincia	Messina	Coordinata Z	6,44
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
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 SANITARIO	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	74,67	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	224,01	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	CIECA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	9,6	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	CIECA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	195,48	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-5,46	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

Rev
F0

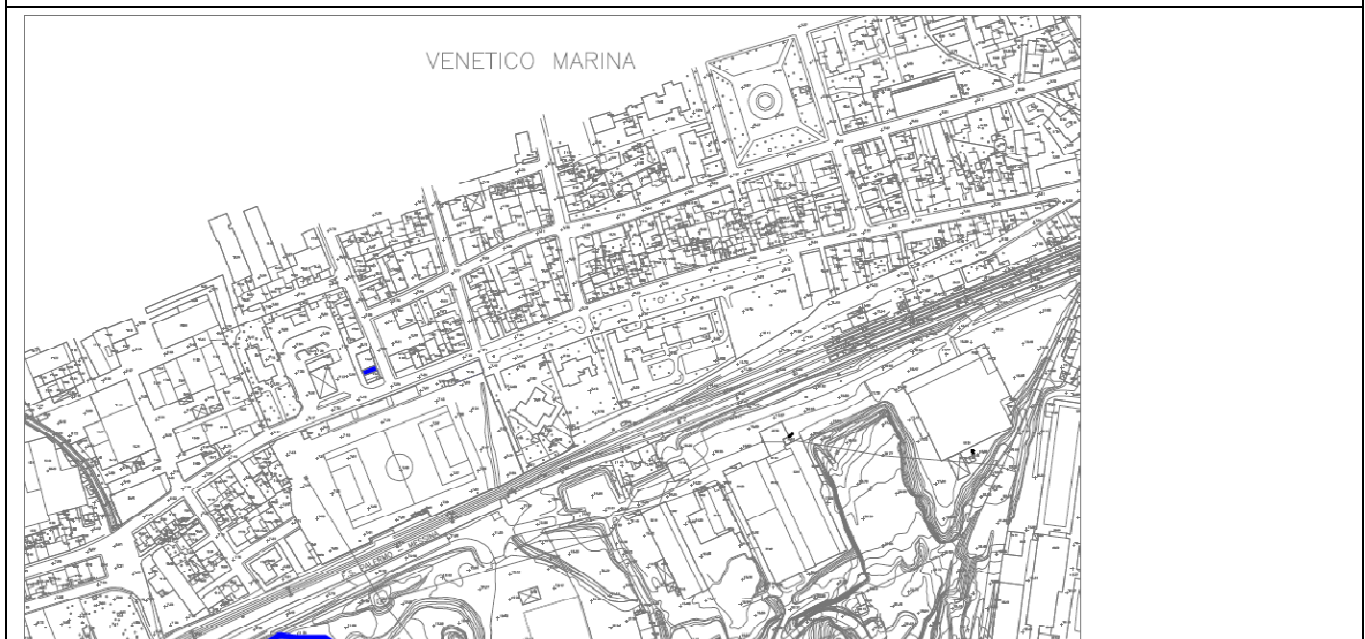
Data
20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 11
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA DEL VESPRO	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551681,24
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4230017,14
Provincia	Messina	Coordinata Z	6,44
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
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 SANITARIO
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	45,5	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	273	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	24,16	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5,28	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2,16	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	200,64	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-5,46	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

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

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 12
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA DEL VESPRO	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551681,24
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4230017,14
Provincia	Messina	Coordinata Z	6,44
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
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 SANITARIO
n° piani	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	9	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	138,64	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1247,76	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3,36	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	24,6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5,28	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	11,46	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	204,19	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-5,46	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

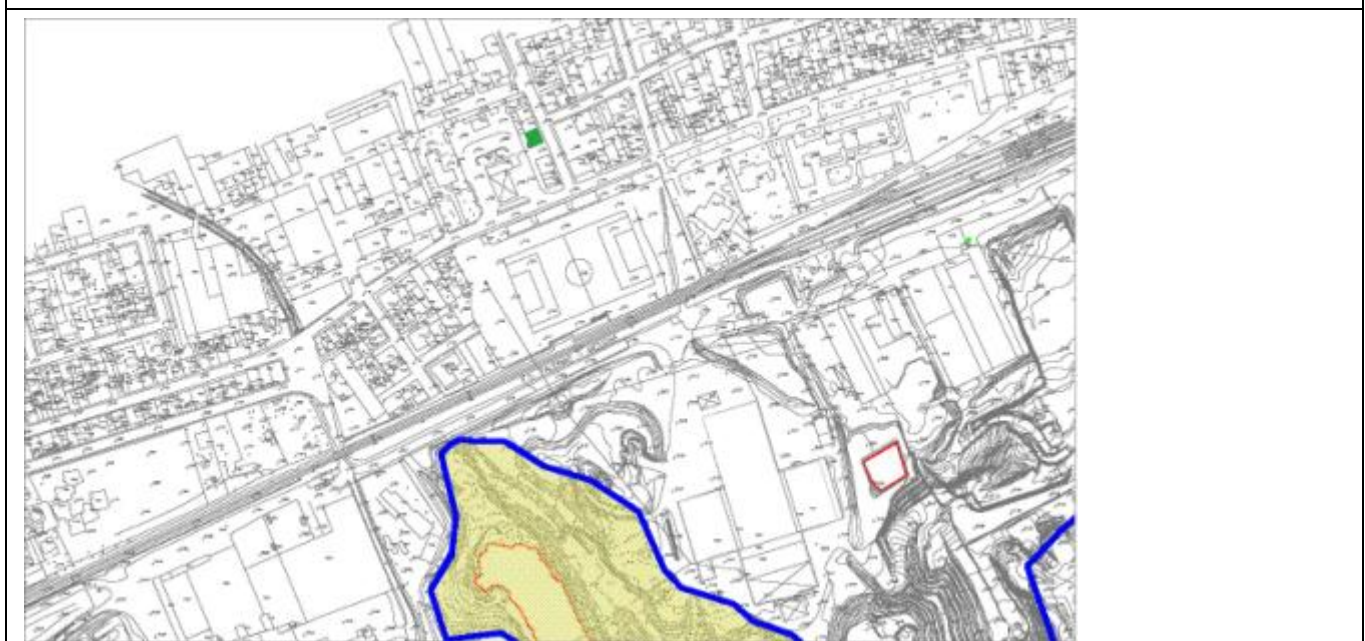
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 13
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA DEL VESPRO N 1	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551671, 4518
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4230037, 5119
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 9300
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3+1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	132	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1584	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5,28	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	18,6432	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2,88	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	5,04	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	247,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-5,51	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input checked="" type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

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

DATA	2/09/2010	SCHEDA n°	VEN 14
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA DEL VESPRO N 1	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551671, 4518
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4230037, 5119
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 9300
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	94	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	564	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5,28	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	10,62	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2,88	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	255,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-5,51	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input checked="" type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

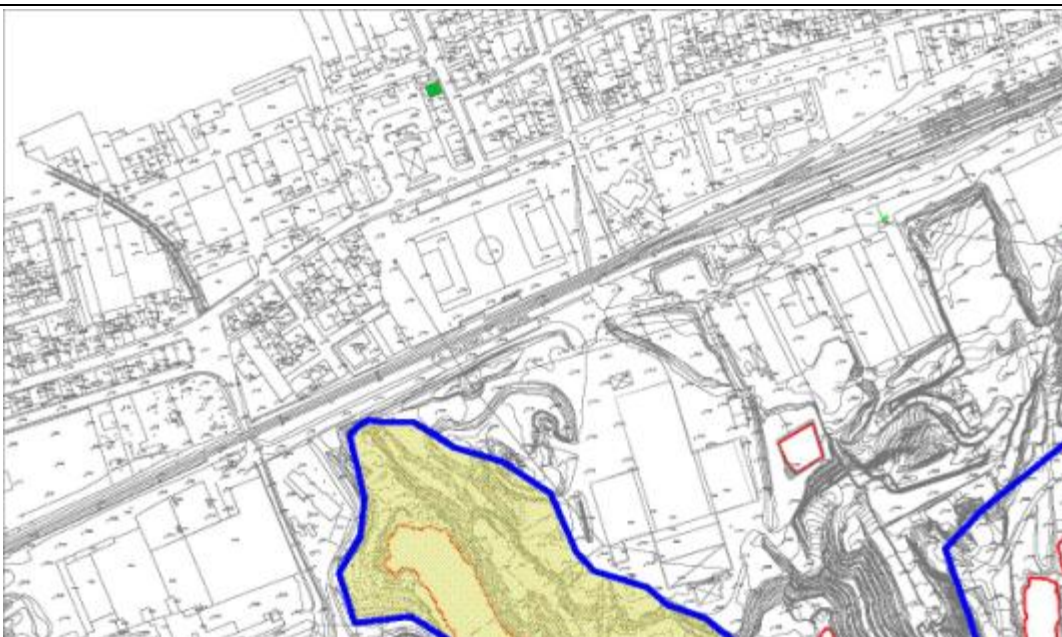
Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 15
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA DEL VESPRO N 1	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551671, 4518
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4230037, 5119
Provincia	Messina	Coordinata Z	5, 9300
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	99	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	297	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7,68	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	2,88	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2,88	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	264,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-5,51	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input checked="" type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

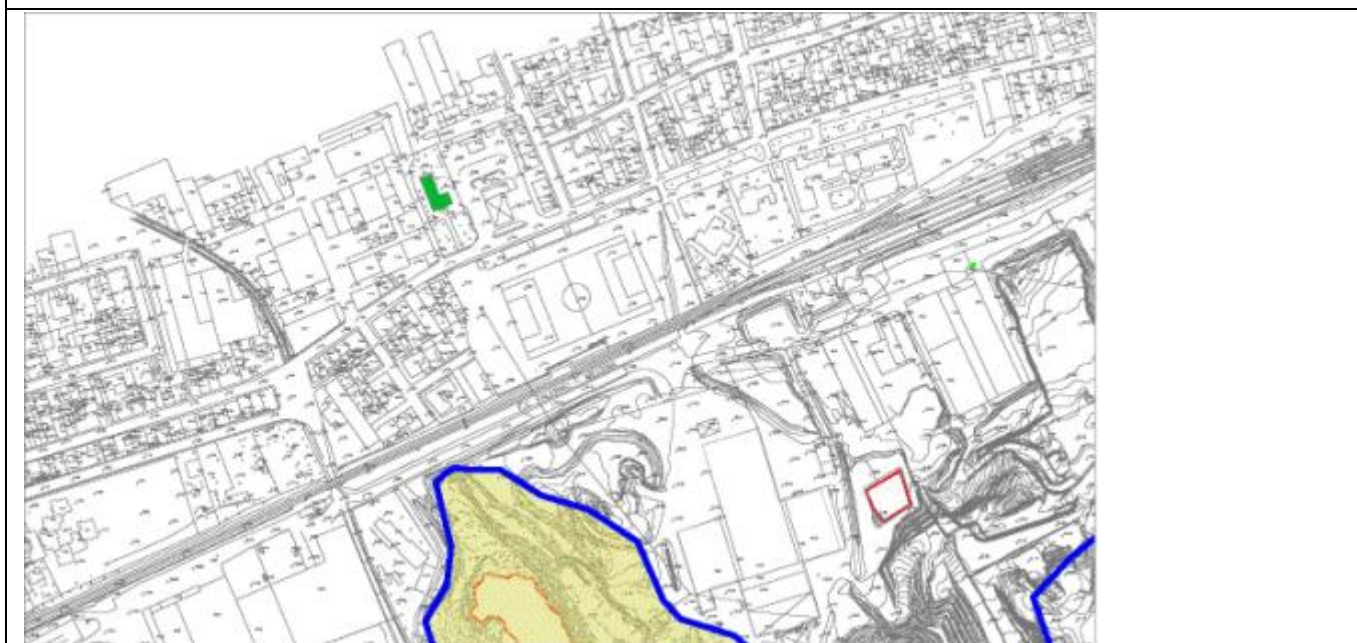
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1"> <tr> <td><i>Rev</i></td> <td><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 16
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA DEL VESPRO N 1	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551599, 2690
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4230027, 1718
Provincia	Messina	Coordinata Z	11, 5100
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	4	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	297	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1188	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	9,96	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4,48	<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	198,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-0,39	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

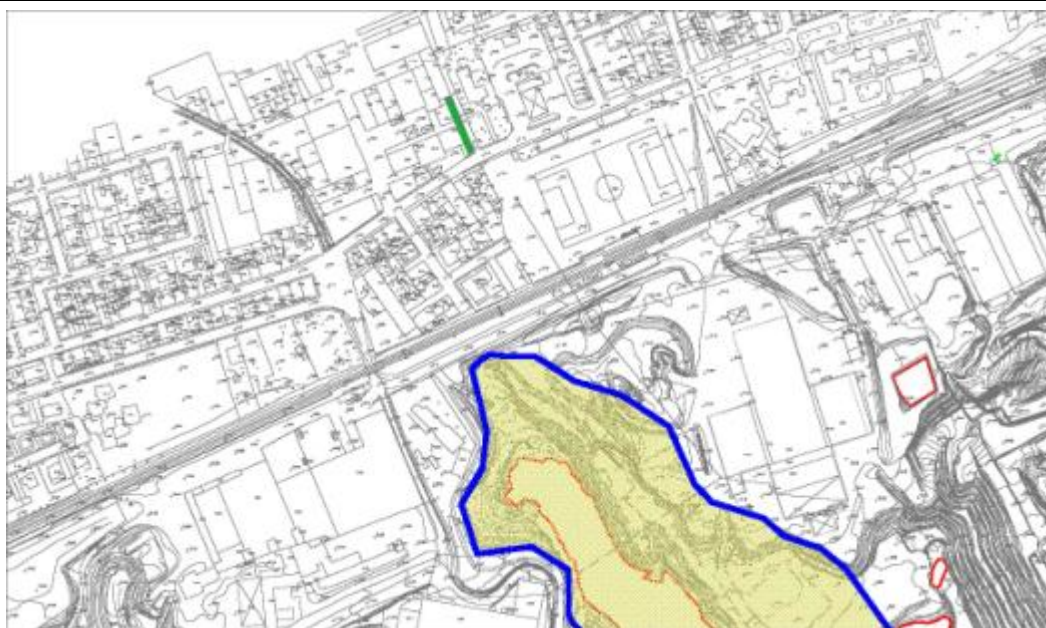
DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 17
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale 388	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551593, 8385
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229993, 3305
Provincia	Messina	Coordinata Z	14, 1800
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Commerciale FERRAMENTA	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	235	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	705	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	20,16	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	4,1	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	170,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	2,28	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

Rev
F0

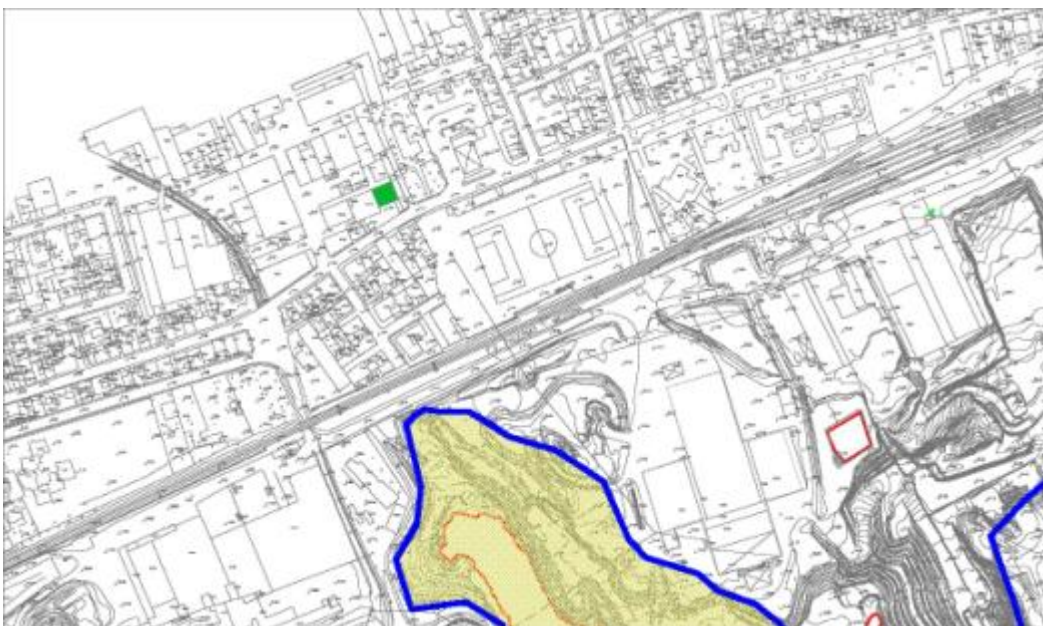
Data
20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 18
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale 388	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551593, 8385
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229993, 3305
Provincia	Messina	Coordinata Z	12, 2600
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
Foto	Foto



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Commerciale LA CASBA
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	4	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	239	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	956	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	18	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	170,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	0,36	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/> Viadotto			fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

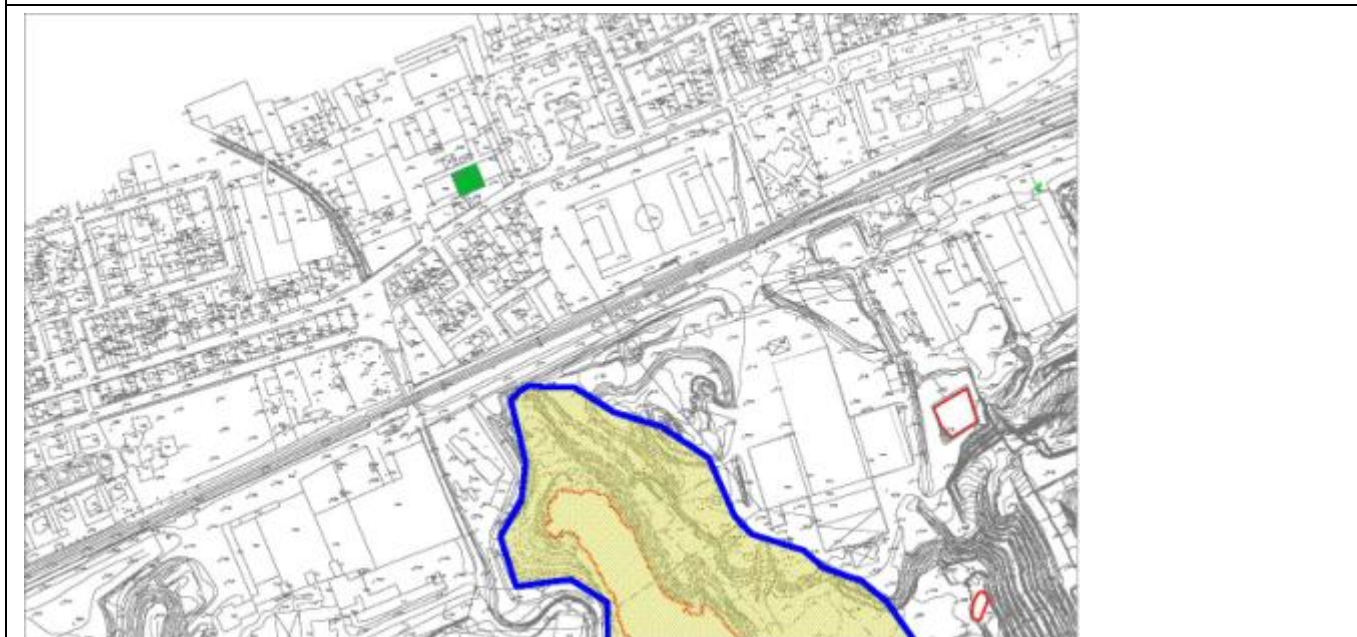
		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 19
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale 302	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551573, 1576
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229972, 3498
Provincia	Messina	Coordinata Z	21, 1900
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
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 ABBIGLIAMENTO
n° piani	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	11	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	380	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	4180	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	9	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	23,55	<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	151,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17,46	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

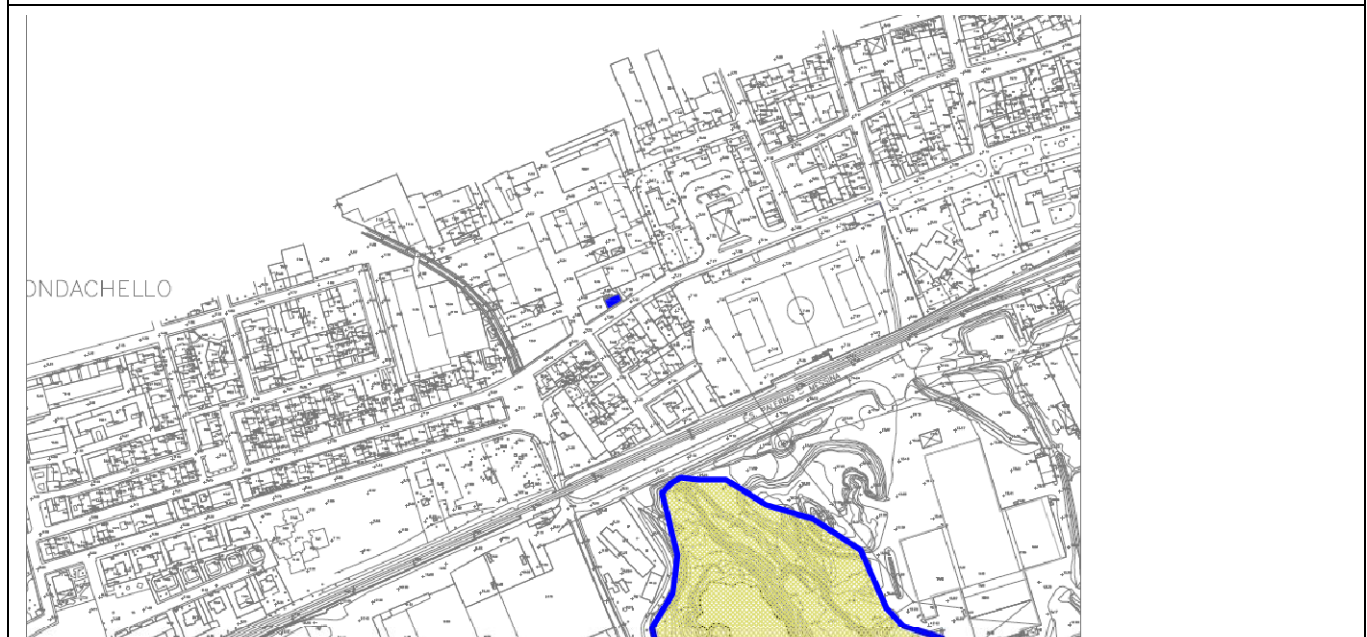
DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 20
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA NAZIONALE N 398	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551572,23
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229956,35
Provincia	Messina	Coordinata Z	6,66
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	79,09	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	237,27	<input checked="" type="checkbox"/> Altro POSTE PRIVATE	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	CIECA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	30,64	<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	139,80	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	2,93	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

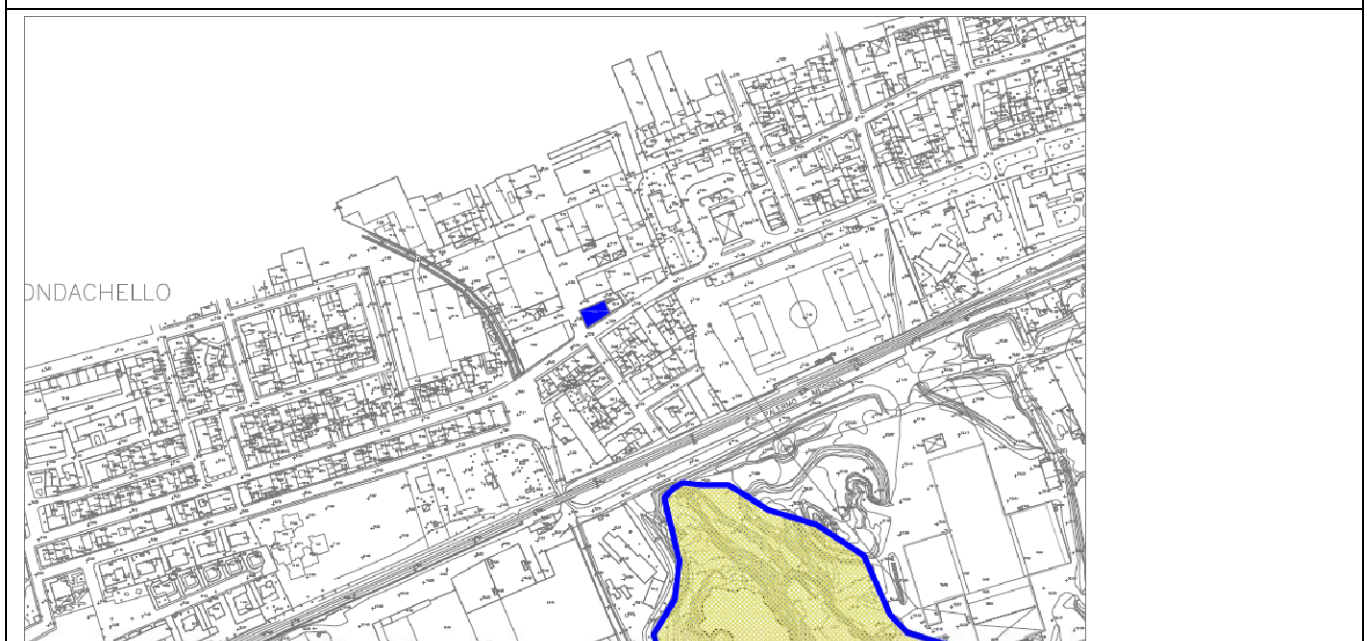
DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 21
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA NAZIONALE N 398	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551572,23
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229956,35
Provincia	Messina	Coordinata Z	6,66
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Commerciale CONCESSIONARIA	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	257,46	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	772,38	<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 type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	25,92	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

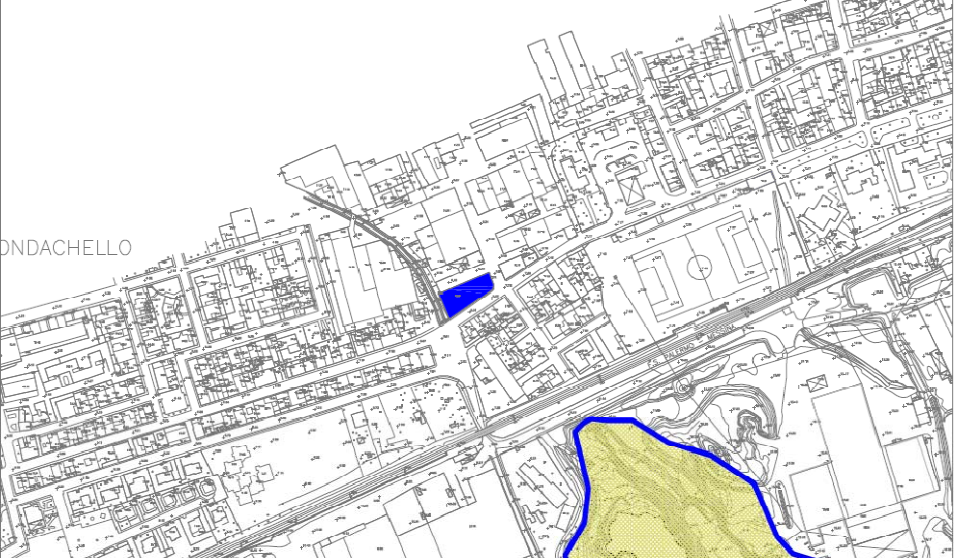
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	20	<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	139,80	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	2,93	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 22	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	V. NAZIONAL 402-404-406	Progressiva		
Località	VENETICO	Coordinata X	2551533,02	
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229939,71	
Provincia	Messina	Coordinata Z	6,59	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA		
Foto		Foto		
				



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Commerciale SCALE IN LEGNO
n° piani	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Artigianale OFFICINA
Altezza	3,6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	257,46	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	926,856	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	59,0716	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	8,36	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	20	<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	141,52	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	2,86	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

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

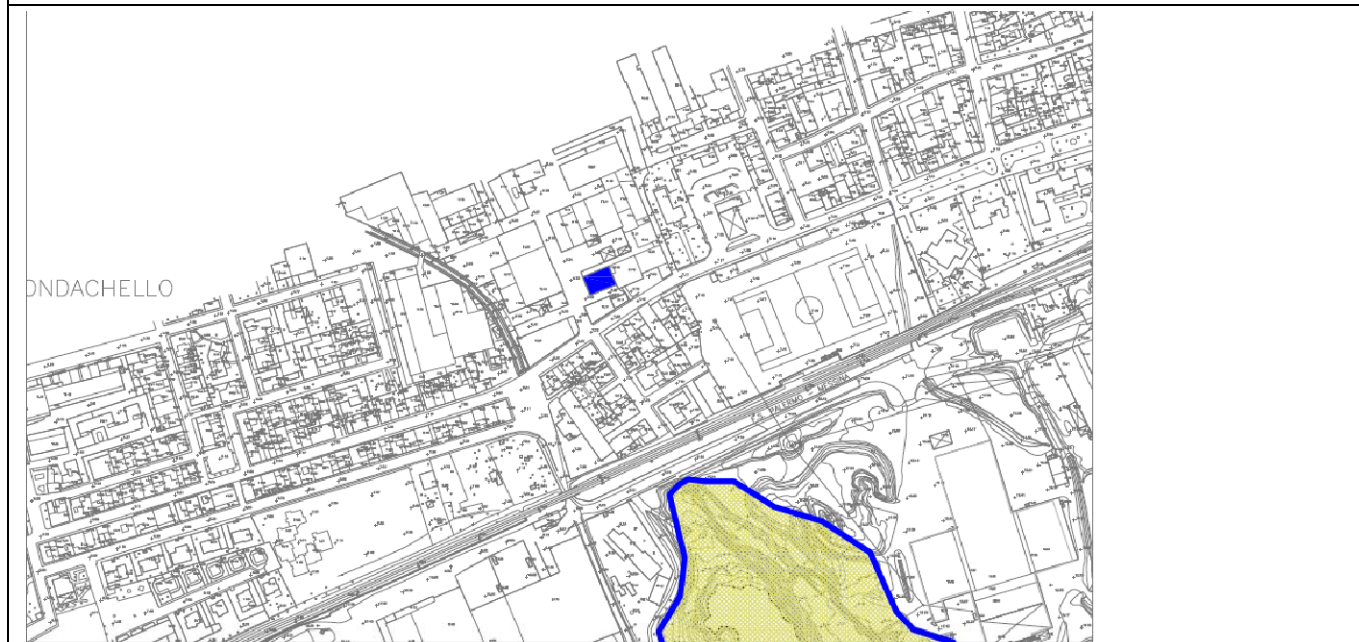
DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 23
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	ZONA EX VACCARIZZO	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551545,63
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229954,86
Provincia	Messina	Coordinata Z	7,38
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Commerciale GOMMISTA
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	313,71	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	941,13	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7,68	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5,76	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	42	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	156,34	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	3,65	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

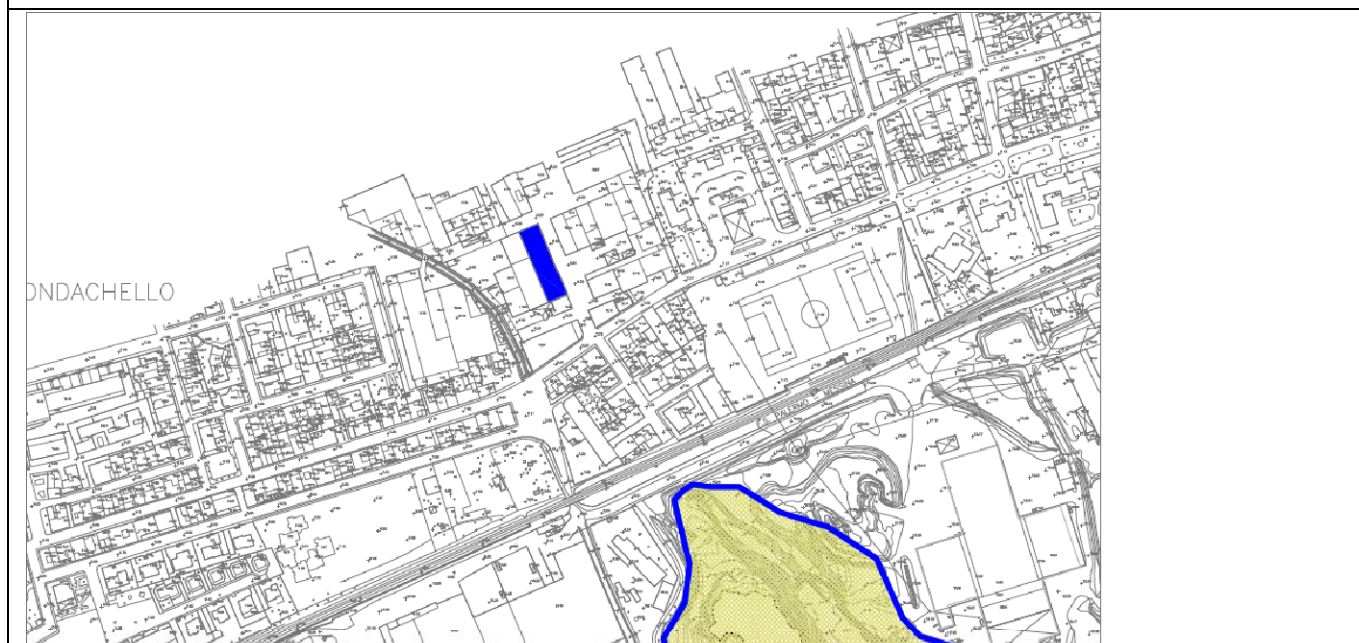
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

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

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 24
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	ZONA EX VACCARIZZO	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551503,84
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4230010,60
Provincia	Messina	Coordinata Z	6,31
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Commerciale MAGAZZINI	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	5	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	860,15	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	4300,75	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	9,88	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	8,2	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	93,7824	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	171,66	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	2,58	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

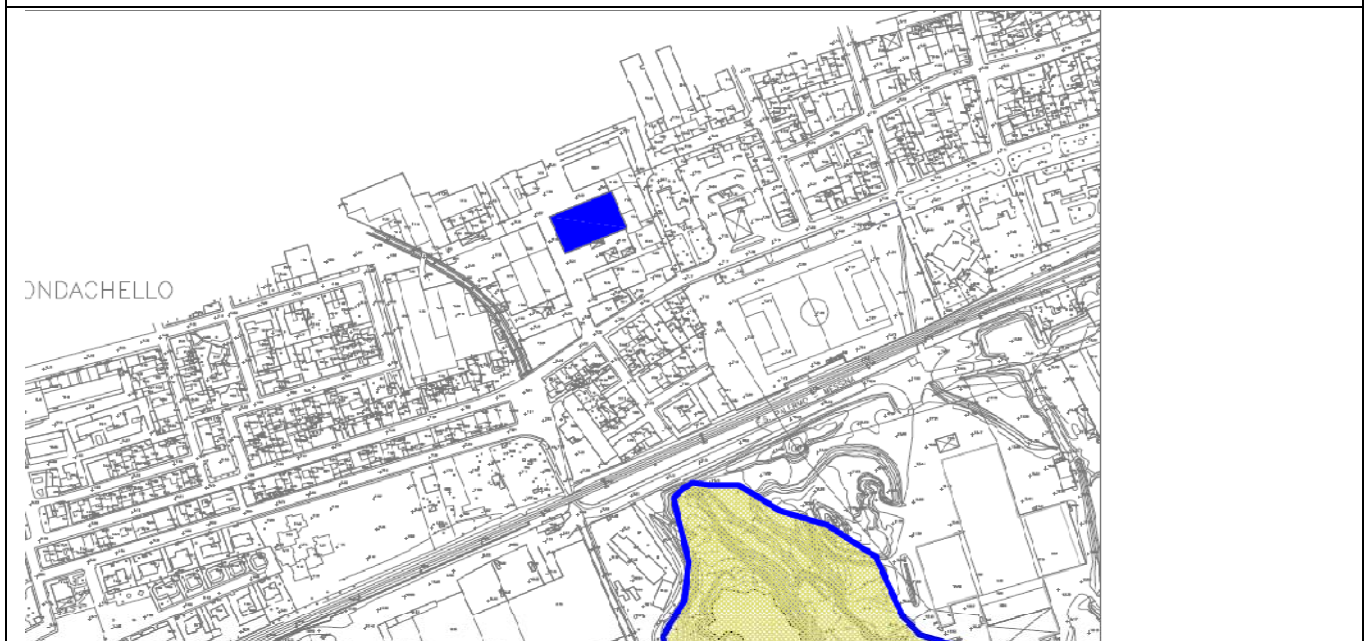
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 25
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	ZONA EX VACCARIZZO	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551512,75
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4230014,50
Provincia	Messina	Coordinata Z	7,38
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Commerciale RICAMBI+MAGAZZINO
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	5	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	1489,11	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	7445,55	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	15,68	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	47,41	<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	191,41	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	3,65	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:		Note:	nessuno	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti	
	<input type="checkbox"/>	Medio		
	<input type="checkbox"/>	Moderato		
			<input type="checkbox"/>	Intenso
			<input type="checkbox"/>	Medio
			<input type="checkbox"/>	Moderato
Note				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

Rev
F0

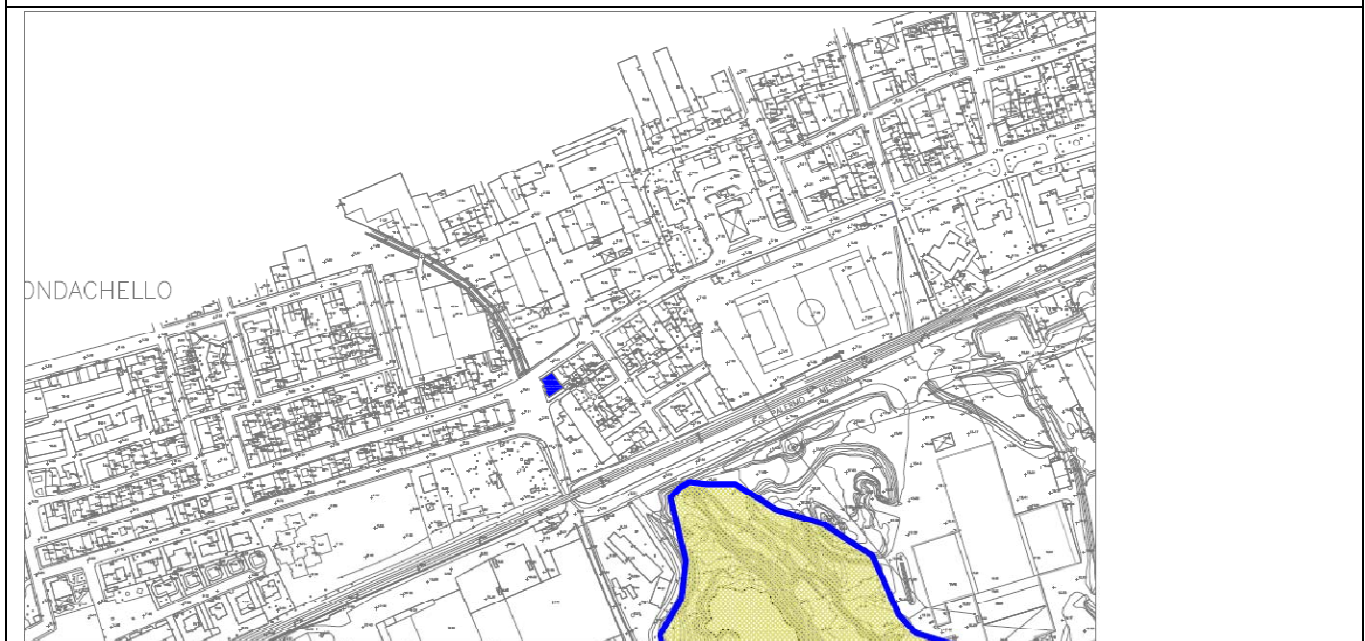
Data
20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 26
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	ZONA EX VACCARIZZO	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551525,07
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229886,99
Provincia	Messina	Coordinata Z	8,55
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	167,85	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1510,65	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	22,6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	19,08	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	29,4	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	114,01	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	4,82	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

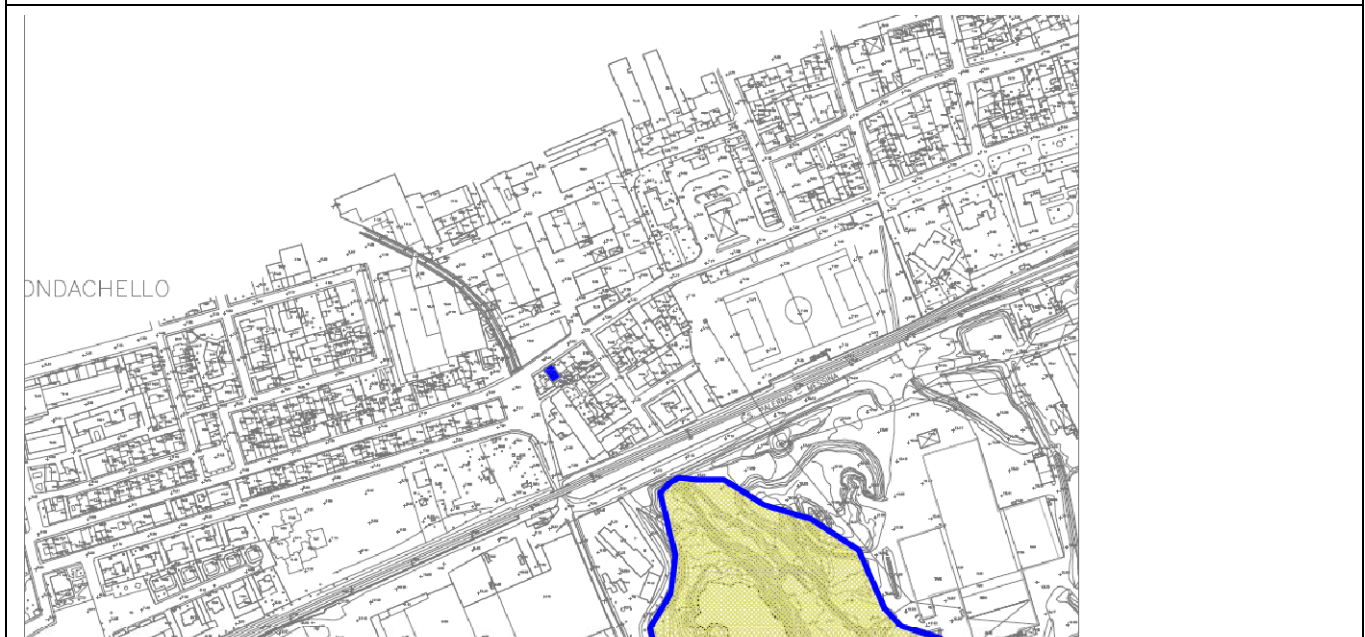
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 27
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA NAZIONALE N 287	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551523,52
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229889,25
Provincia	Messina	Coordinata Z	8,55
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	87,58	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	788,22	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	42,2	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	CIECA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	114,01	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	4,82	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

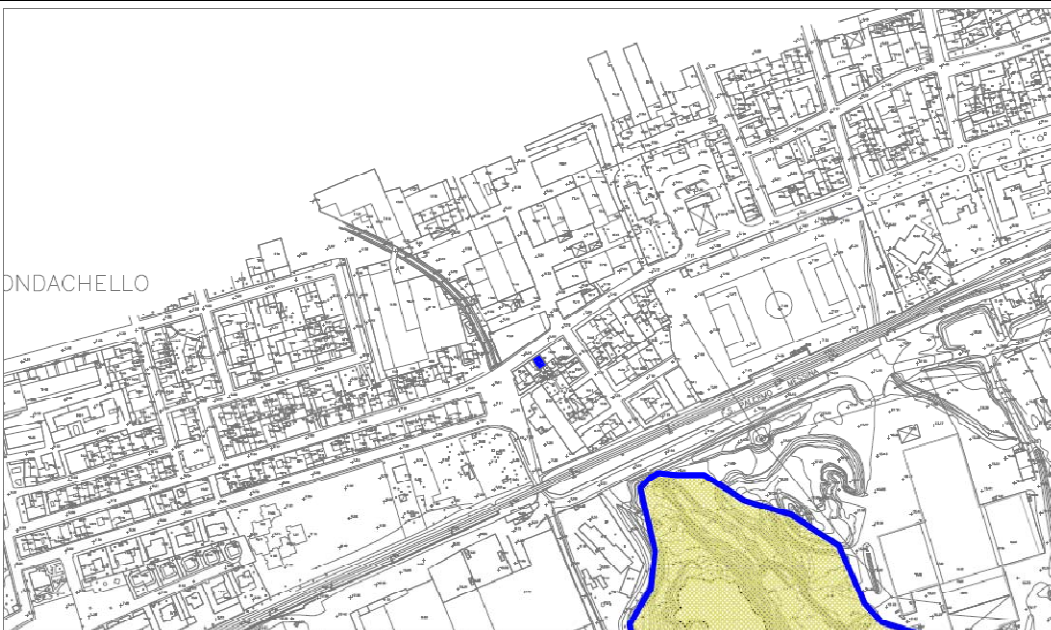
DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 28
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE N 285-283	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551523,52
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229889,25
Provincia	Messina	Coordinata Z	8,55
Regione	Sicilia		

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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	69,28	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	207,84	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5,5	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	117,72	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	4,82	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

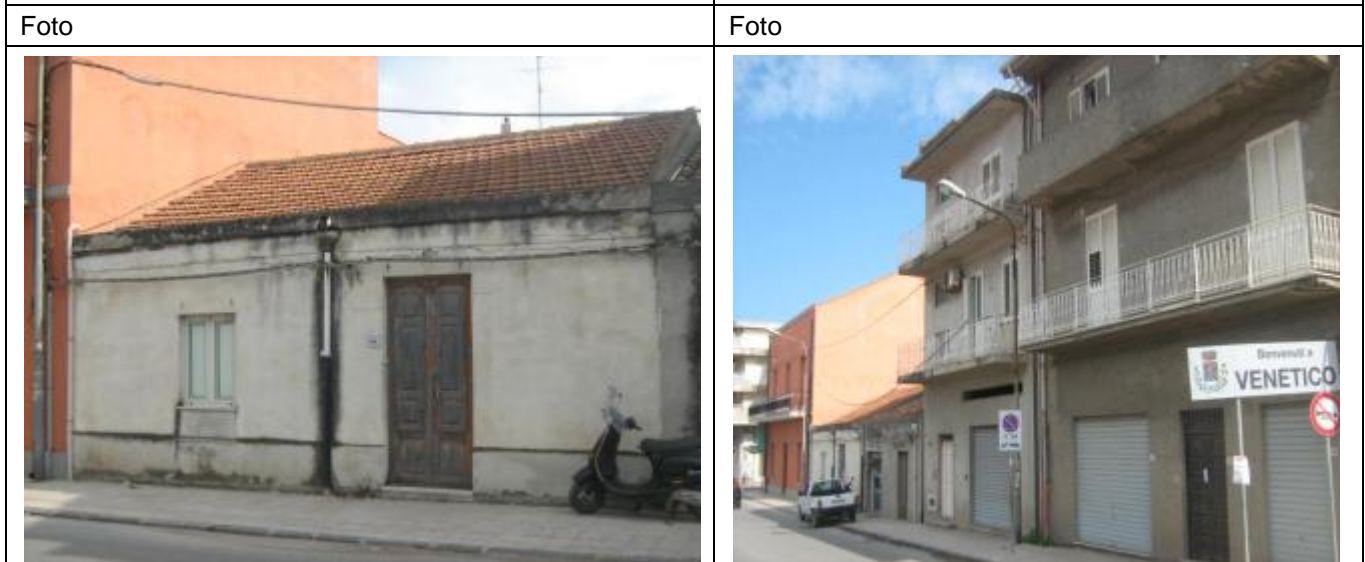
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

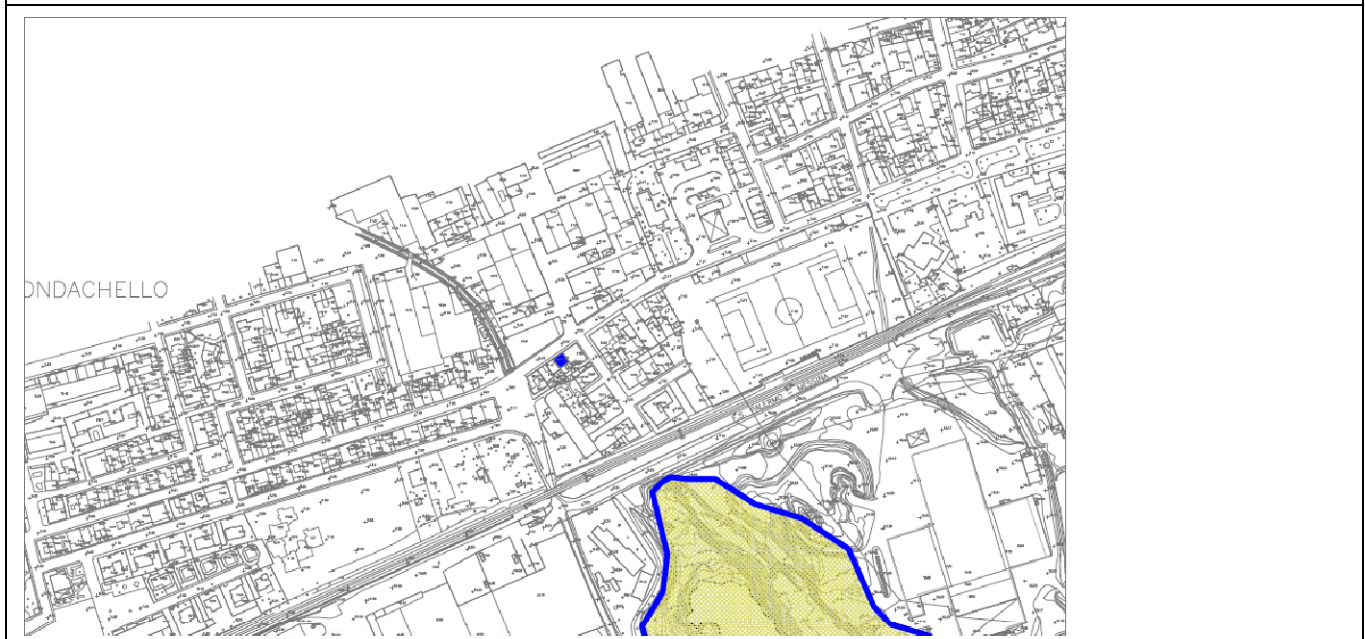
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 29
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA NAZIONALE N 281	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551541,10
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229904.,69
Provincia	Messina	Coordinata Z	8,55
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	77,51	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	232,53	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2,96	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	116,15	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	4,82	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

Rev
F0

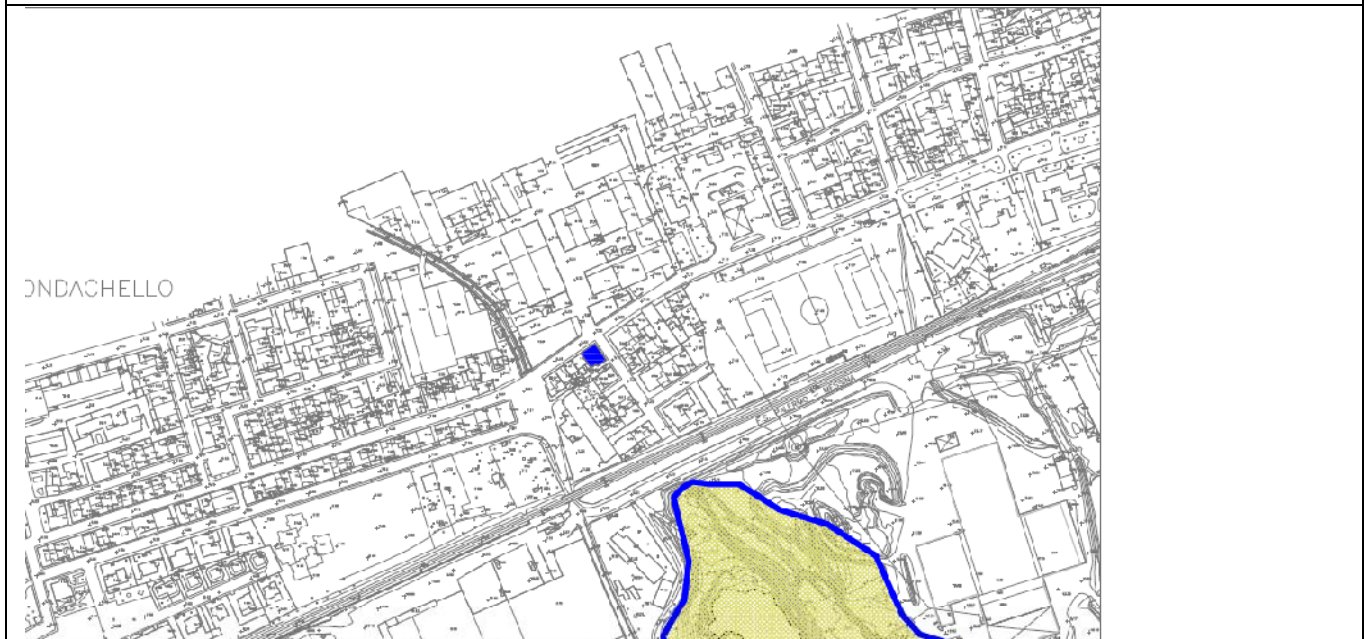
Data
20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 30
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA NAZIONALE N 279	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551543,50
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229901,25
Provincia	Messina	Coordinata Z	8,55
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	181,86	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1091,16	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input 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	13,5	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	8,5	<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	109,70	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	4,82	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

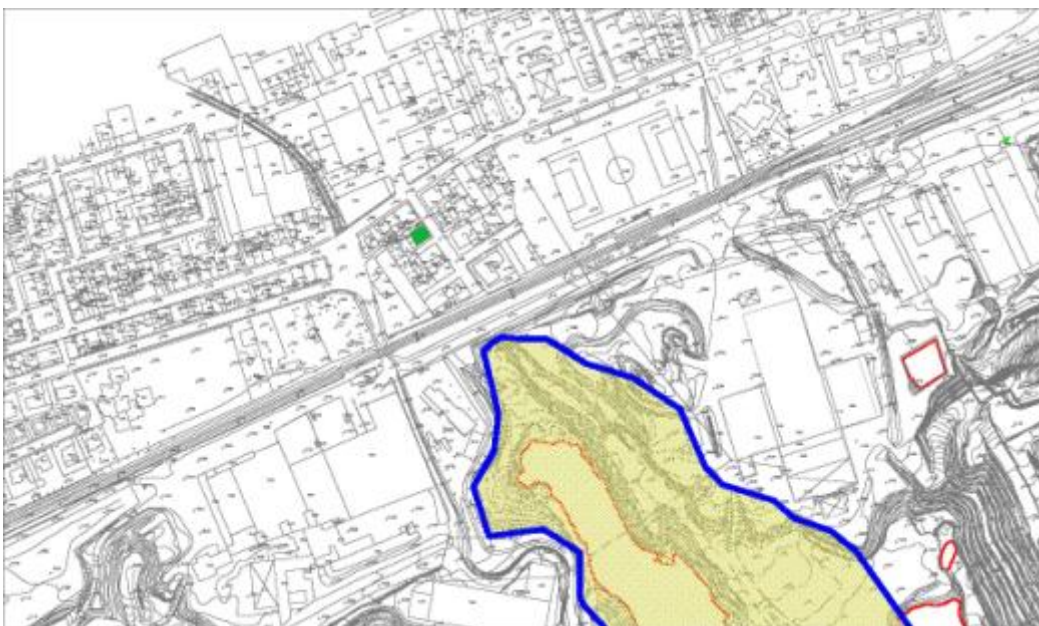
Codice documento
AS0128_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 31
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via semia nuova	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551549, 4861
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229891, 6968
Provincia	Messina	Coordinata Z	16, 8500
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	130	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	780	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	14,84	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	8,24	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	12,12	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	92,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13,12	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro fonoassorbente
<input 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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

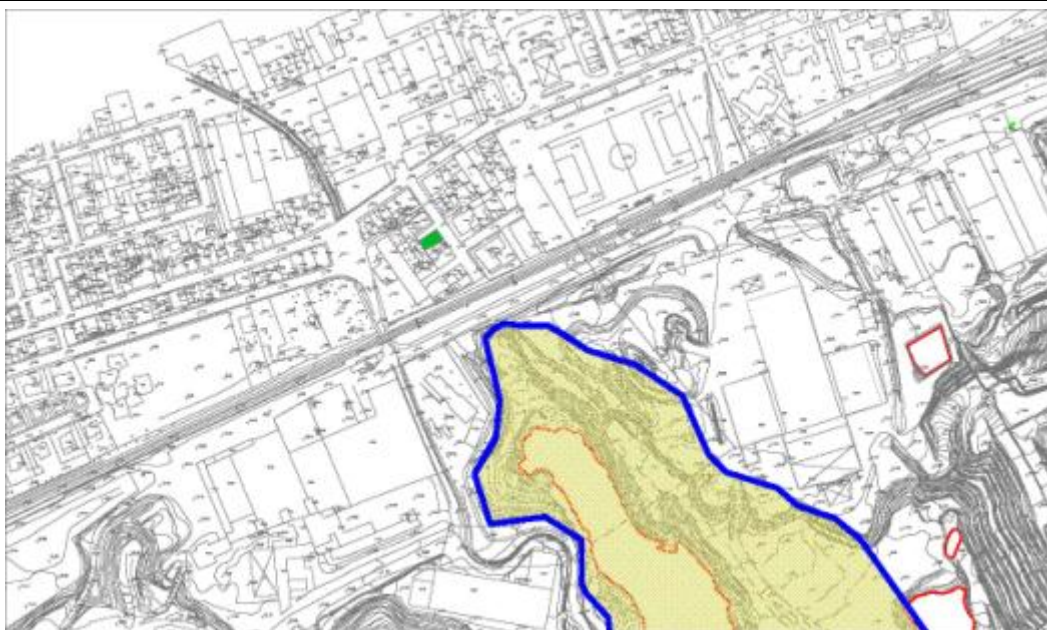
Codice documento
AS0128_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 32
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via semia nuova	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551563, 0765
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229878, 1962
Provincia	Messina	Coordinata Z	18, 1100
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	149	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1341	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	30,64	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	36	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	77,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14,38	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

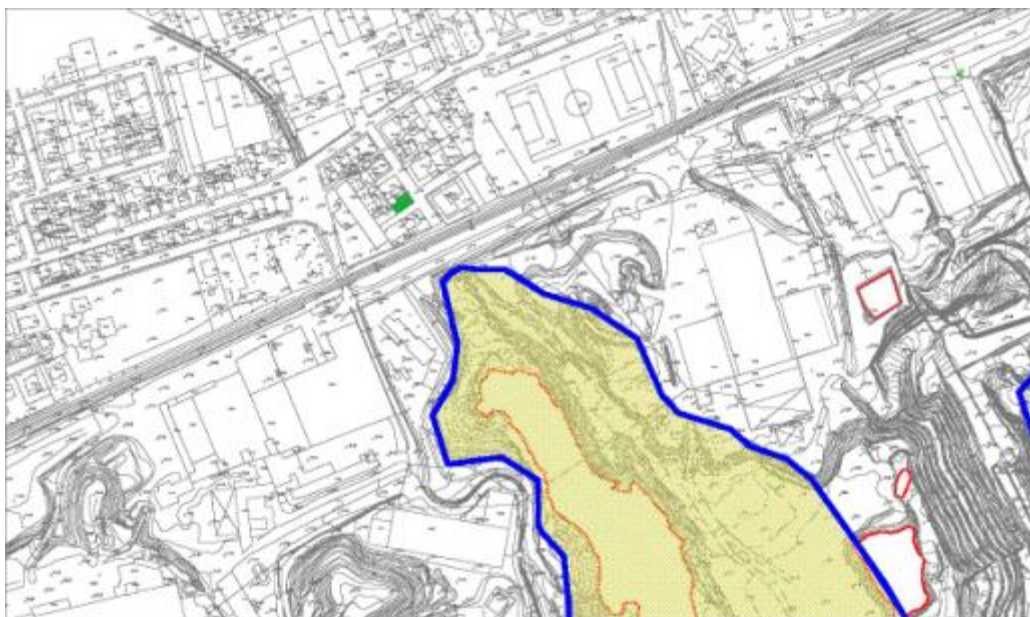
Codice documento
AS0128_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 33
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via semia nuova	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551573, 4369
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229867, 5358
Provincia	Messina	Coordinata Z	18, 3900
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	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	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

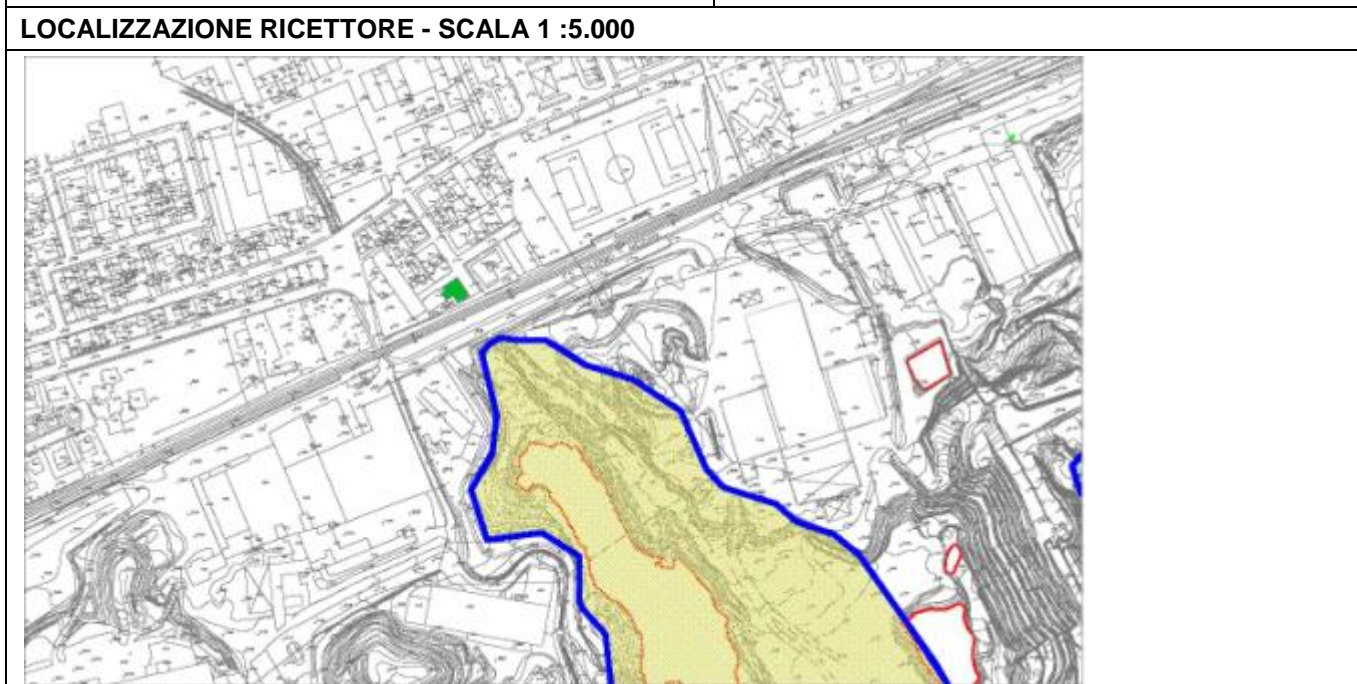
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	23,04	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	22,96	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	60,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14,66	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 34
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via semia nuova	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551585, 2372
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229852, 7252
Provincia	Messina	Coordinata Z	20, 8900
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	212	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1908	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	12,4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

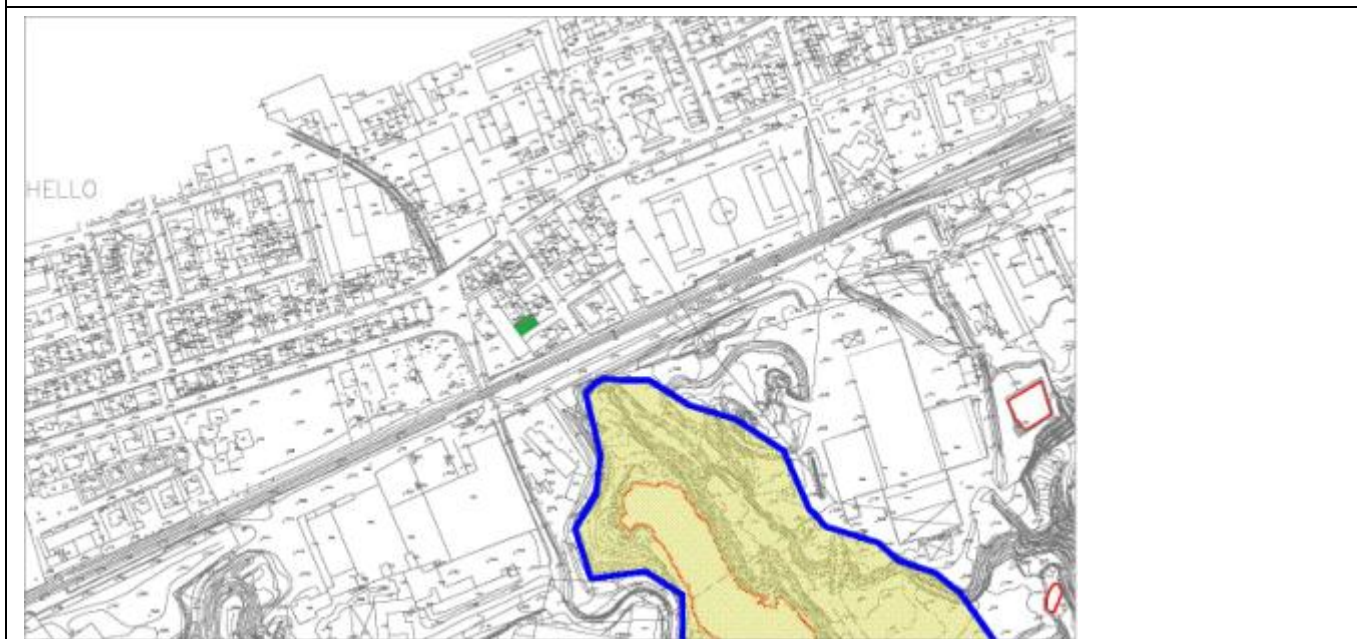
Est: mq	29,52	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	40,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17,16	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input 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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 35
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via semia nuova	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551557, 3462
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229856, 4454
Provincia	Messina	Coordinata Z	15, 3800
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	170	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1530	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	33,56	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	69,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	21,65	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

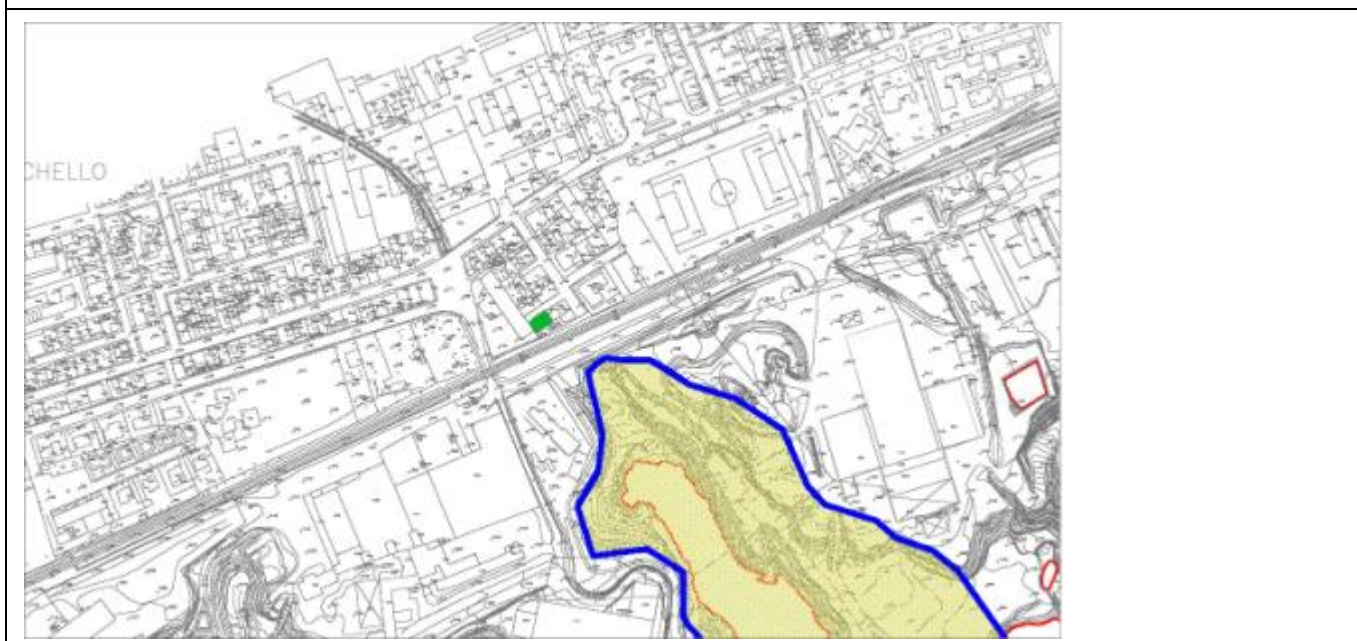
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 36
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via semia nuova	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551568, 8465
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229847, 1250
Provincia	Messina	Coordinata Z	11, 4100
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	181	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	543	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	60,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	7,68	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/> Viadotto			fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

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

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 37
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via semia nuova	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551603, 7881
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229871, 0158
Provincia	Messina	Coordinata Z	17, 8100
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	323	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2907	<input type="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	48,3	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	2,16	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	30,36	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	35,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14,08	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

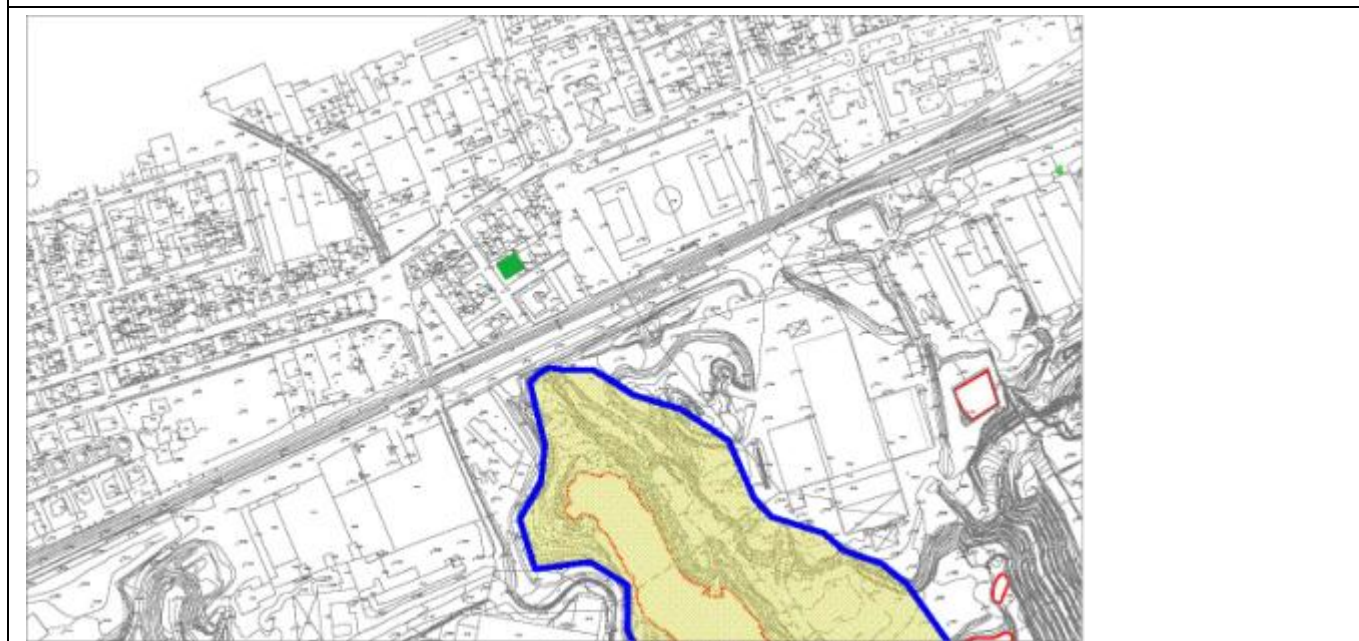
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 38
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via semia nuova	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551586, 8976
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229893, 4667
Provincia	Messina	Coordinata Z	17, 7500
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	240	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2160	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	23,04	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	27,74	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	27	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	55,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14,02	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

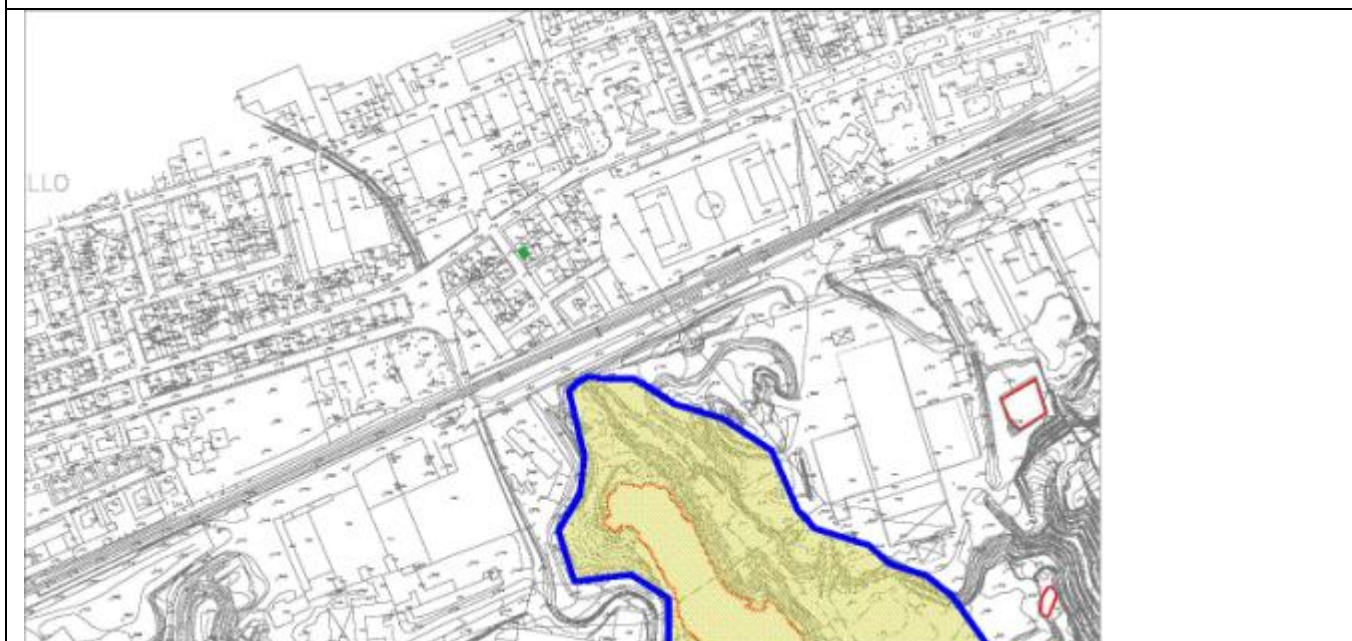
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 39
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via semia nuova	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551571, 0870
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229906, 5973
Provincia	Messina	Coordinata Z	14, 5300
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_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 checked="" type="checkbox"/> Commerciale BAR	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	46	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	414	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE 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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

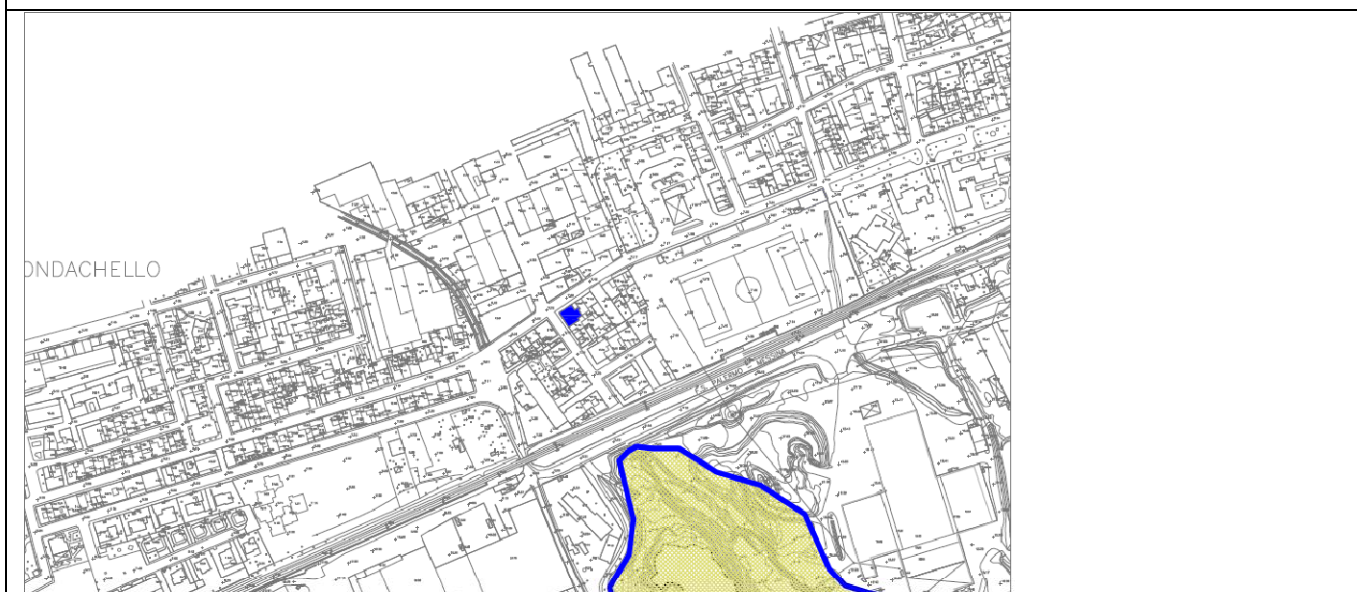
Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	cieca	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	24,54	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	99,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10,8	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 40
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V.SEMIA NUOVA/V.NAZIONALE	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551556,24
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229924,90
Provincia	Messina	Coordinata Z	7,61
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
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 ONORANZE FUNEBRI	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	77,51	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	697,59	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	15,98	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	26,82	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	111,38	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	3,88	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

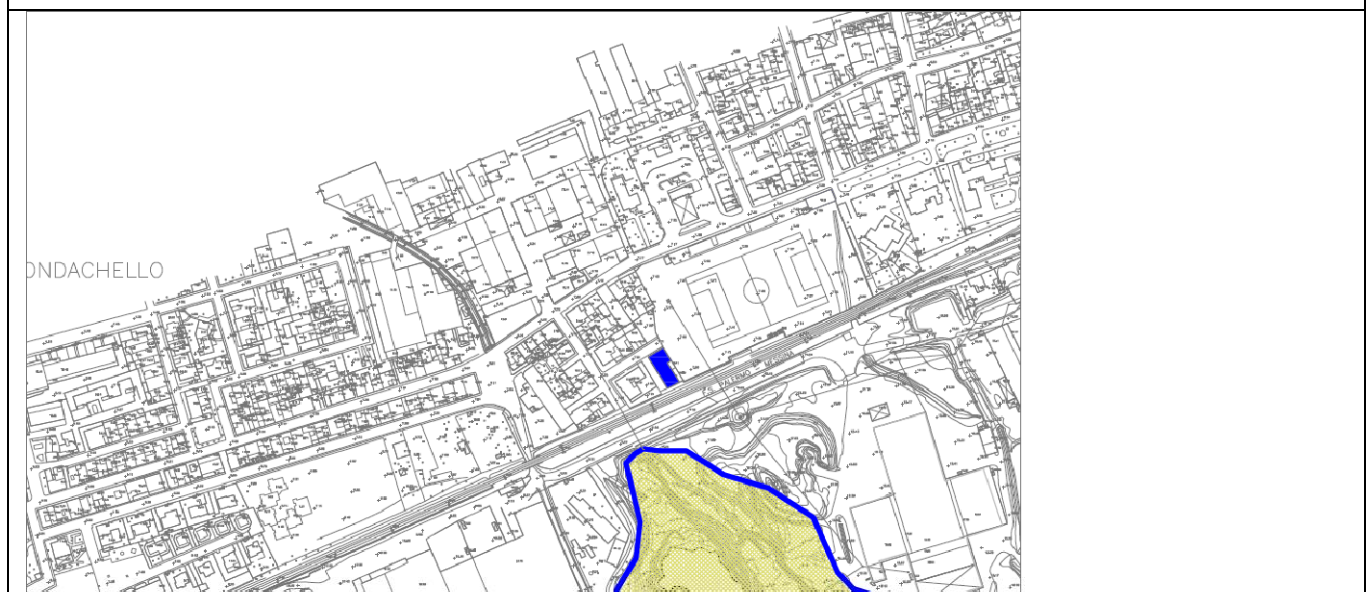
Codice documento
AS0128_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 41
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V.SEMIA NUOVA/V.NAZIONALE	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551638,14
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229865,56
Provincia	Messina	Coordinata Z	8,03
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	364,62	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	4375,44	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	38,82	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

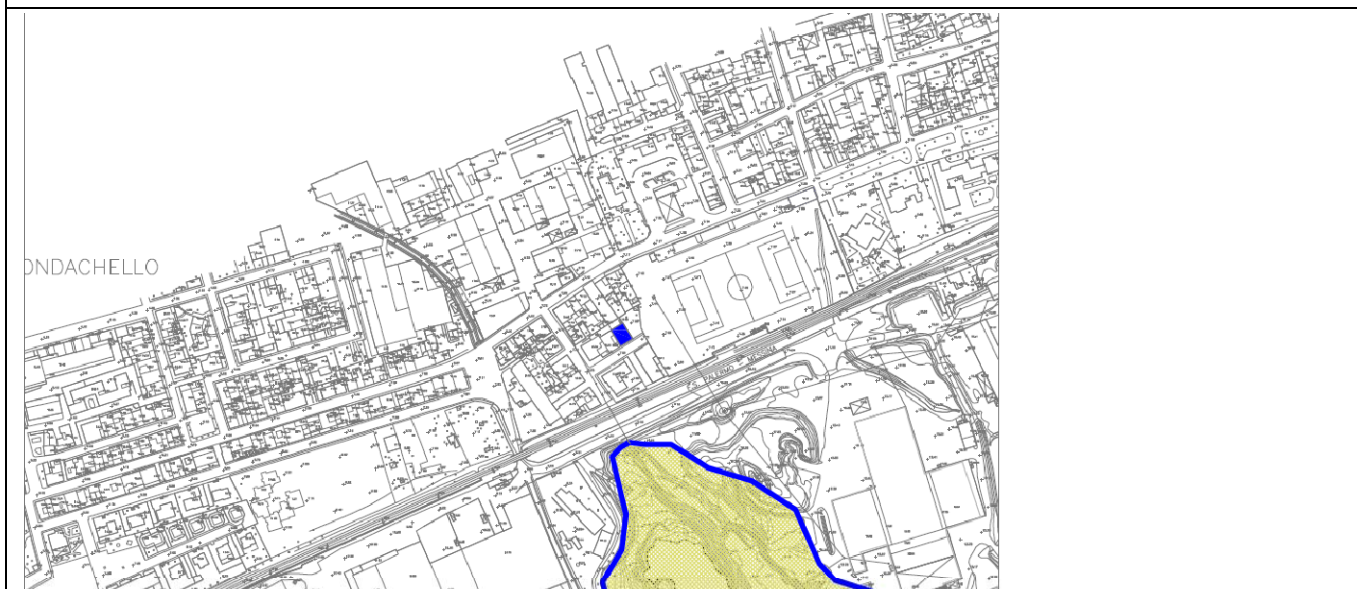
Est: mq	NON ACCESSIBILE	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	80,08	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	52,58	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	4,3	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 42
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V.SEMIA NUOVA/V.NAZIONALE	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551611,92
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229895,51
Provincia	Messina	Coordinata Z	7,66
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	174,44	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1569,96	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	CIECA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	22,53428571	<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	52,58	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	4,3	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

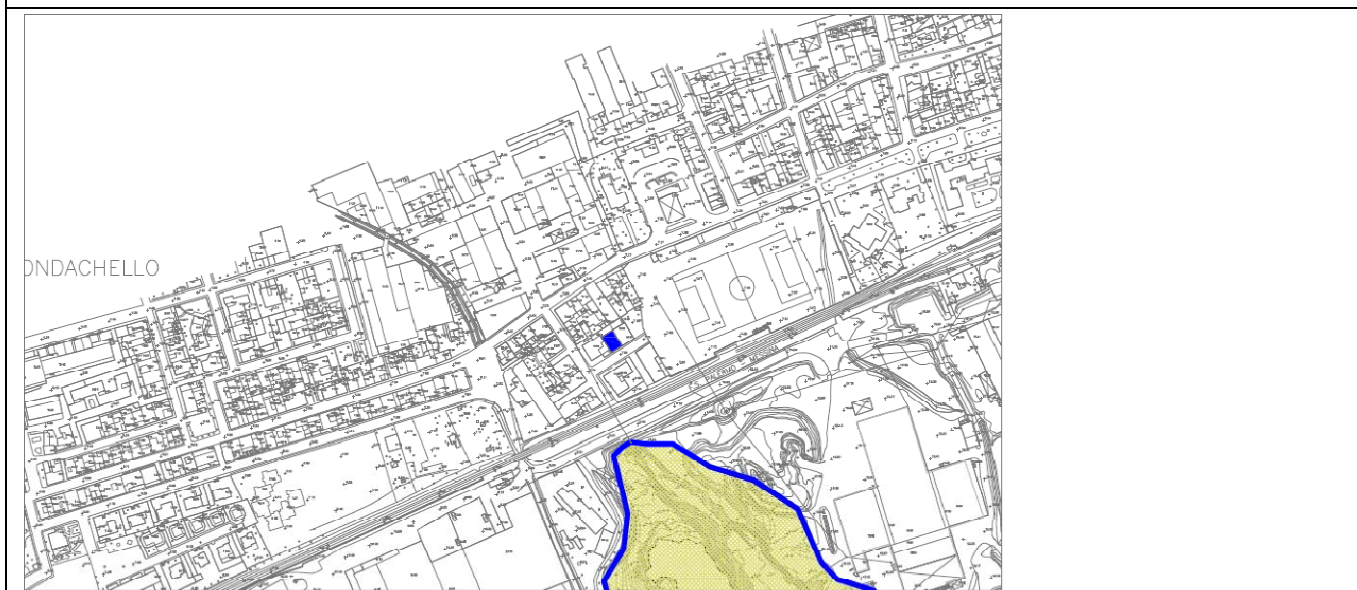
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 43
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V.SEMIA NUOVA/V.NAZIONALE	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551603,07
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229890,06
Provincia	Messina	Coordinata Z	7,66
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	160,11	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1440,99	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	26,64	<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	76,07	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	3,93	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

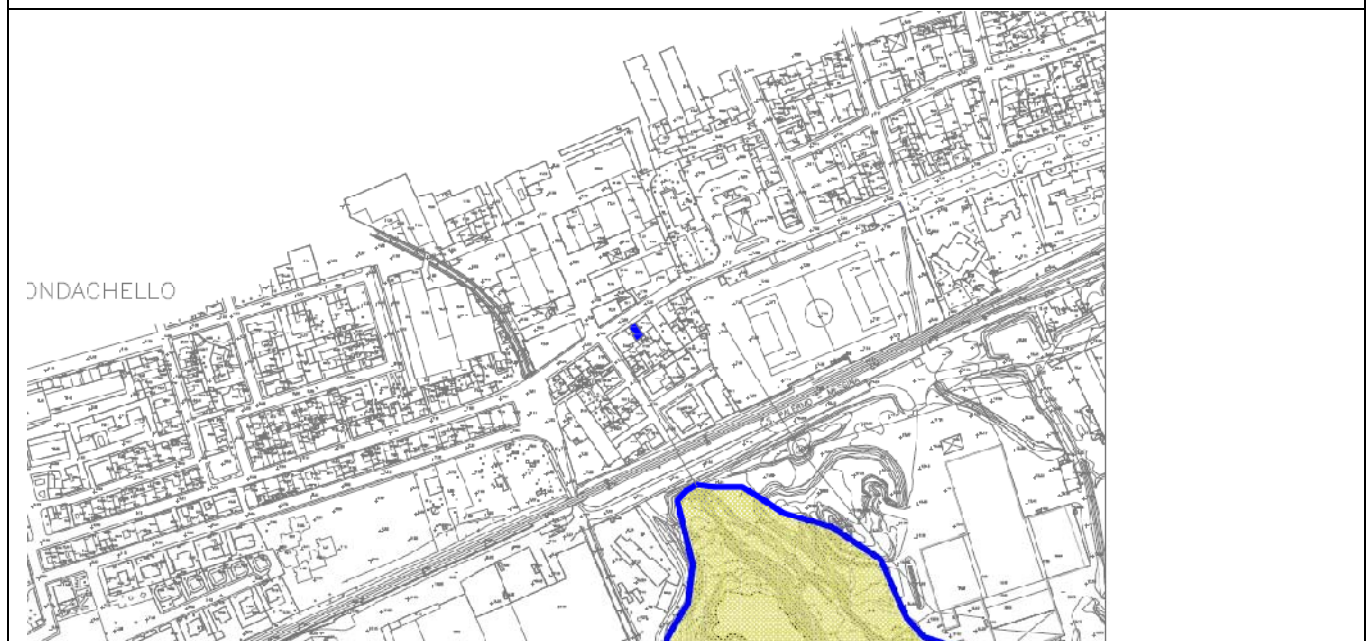
Codice documento
AS0128_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 44
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA NAZIONALE N 273	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551579,61
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229928,46
Provincia	Messina	Coordinata Z	17,19
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	74,64	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	447,84	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6,1	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	115,12	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13,46	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

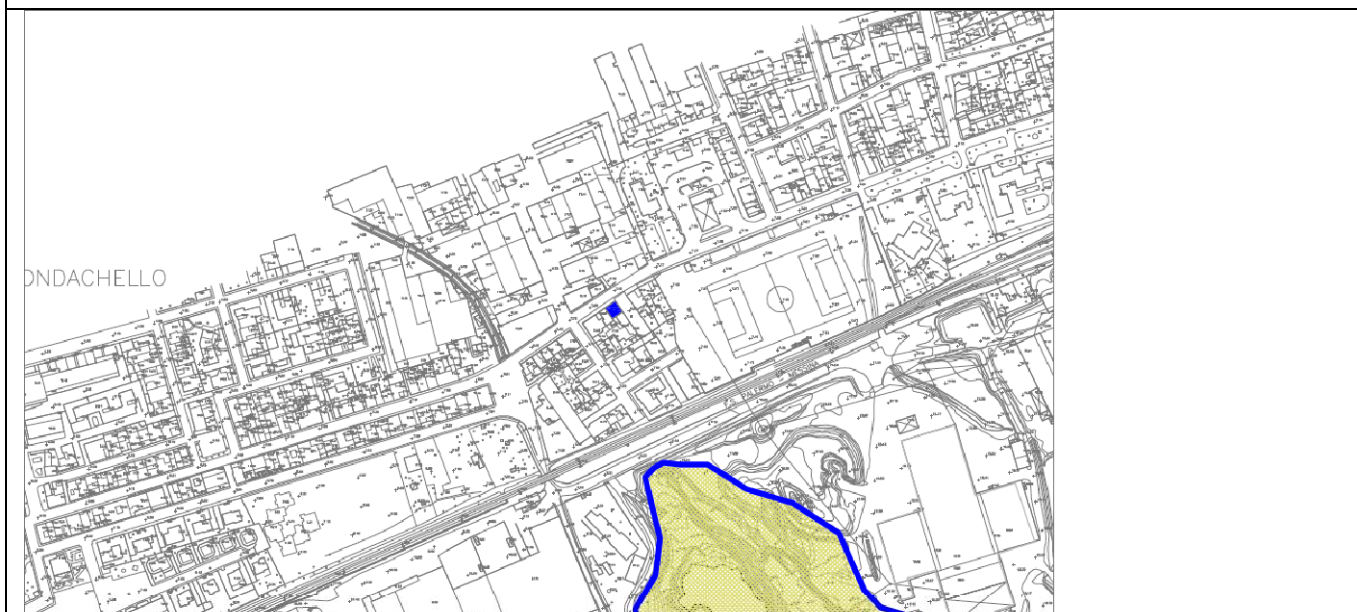
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 45
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA NAZIONALE N 271	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551579,61
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229928,46
Provincia	Messina	Coordinata Z	17,19
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	97	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	873	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	22	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	CIECA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	115,12	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13,46	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

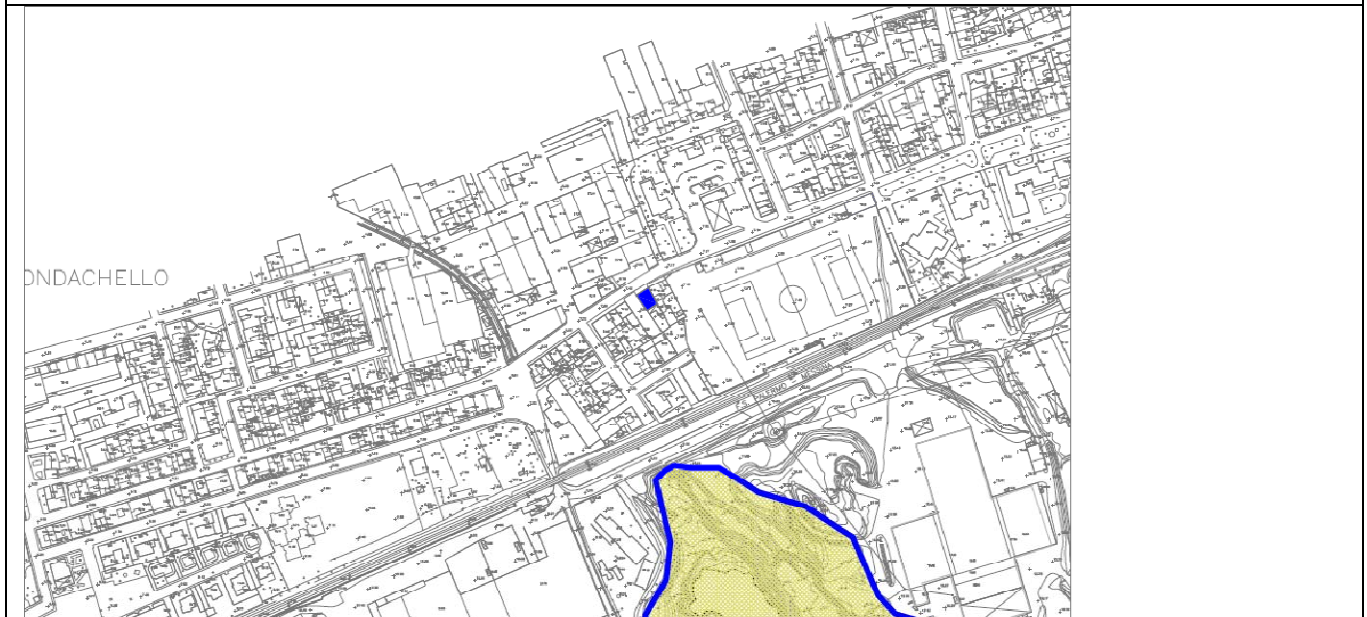
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 46
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA NAZIONALE N 261	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551612,47
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229959,24
Provincia	Messina	Coordinata Z	7,52
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
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 ABBIGLIAMENTO	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	143,47	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1291,23	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	54,34	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	CIECA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	120,19	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	3,79	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

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

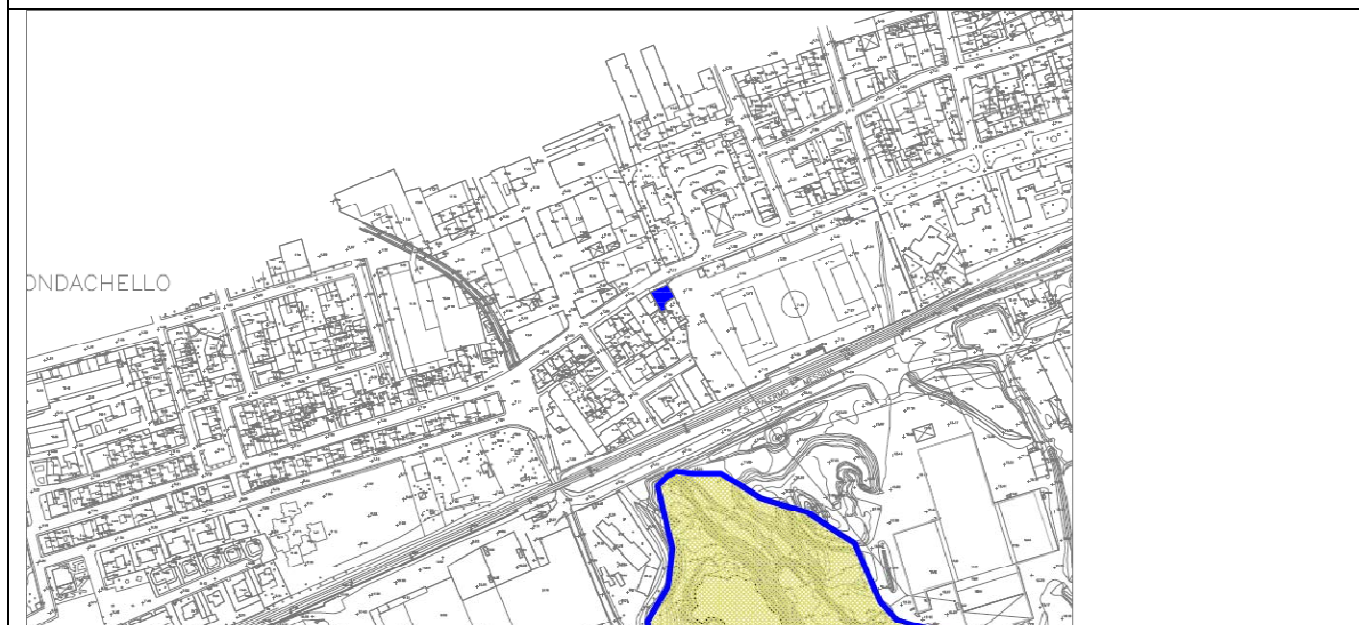
DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 47
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA NAZIONALE N 265	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	2551612,47
Comune	VENETICO	Coordinata Y	4229959,24
Provincia	Messina	Coordinata Z	7,52
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	192,69	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1734,21	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	30,62	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	NON ACCESSIBILE	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	0,42	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	122,05	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	3,79	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

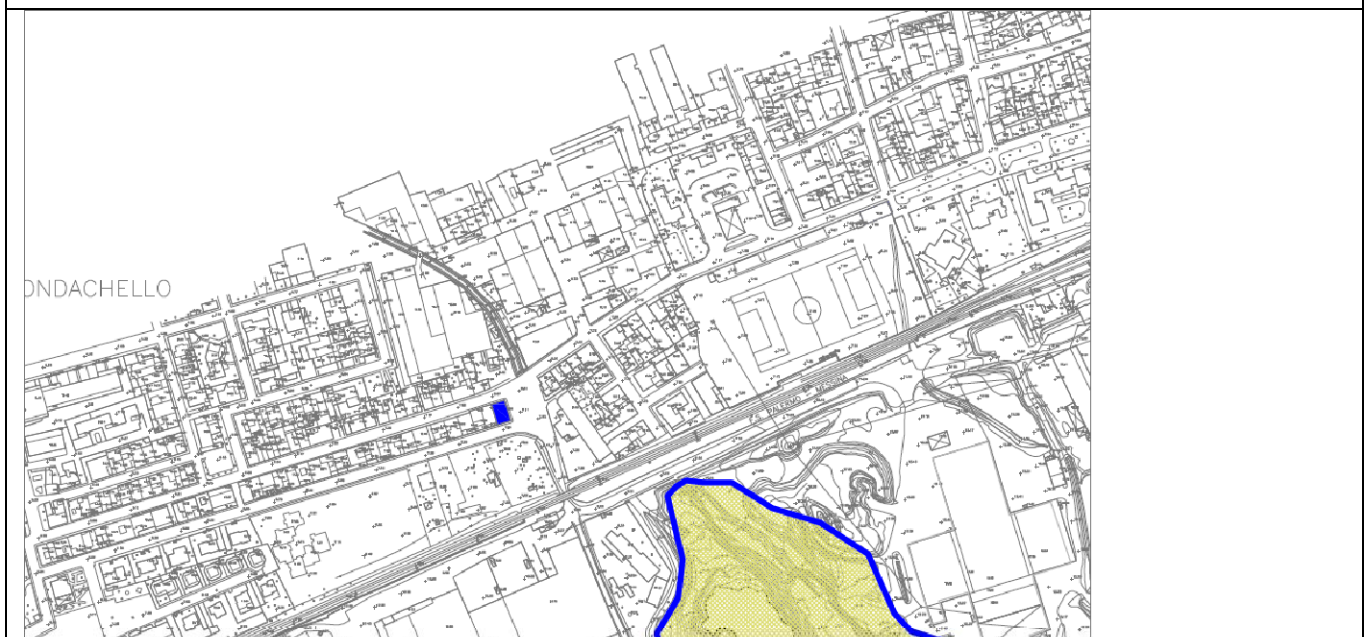
Codice documento
AS0128_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 48
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA NAZIONALE N 176	Progressiva	
Località	FONDACHELLO	Coordinata X	2551477,87
Comune	VALDINA	Coordinata Y	4229858,42
Provincia	Messina	Coordinata Z	6,6
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	165,5	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	496,5	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro PREFABBRICATO IN LAMIERA
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	NESSUNA	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	NESSUNA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	NESSUNA	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	NESSUNA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	129,69	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	2,87	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

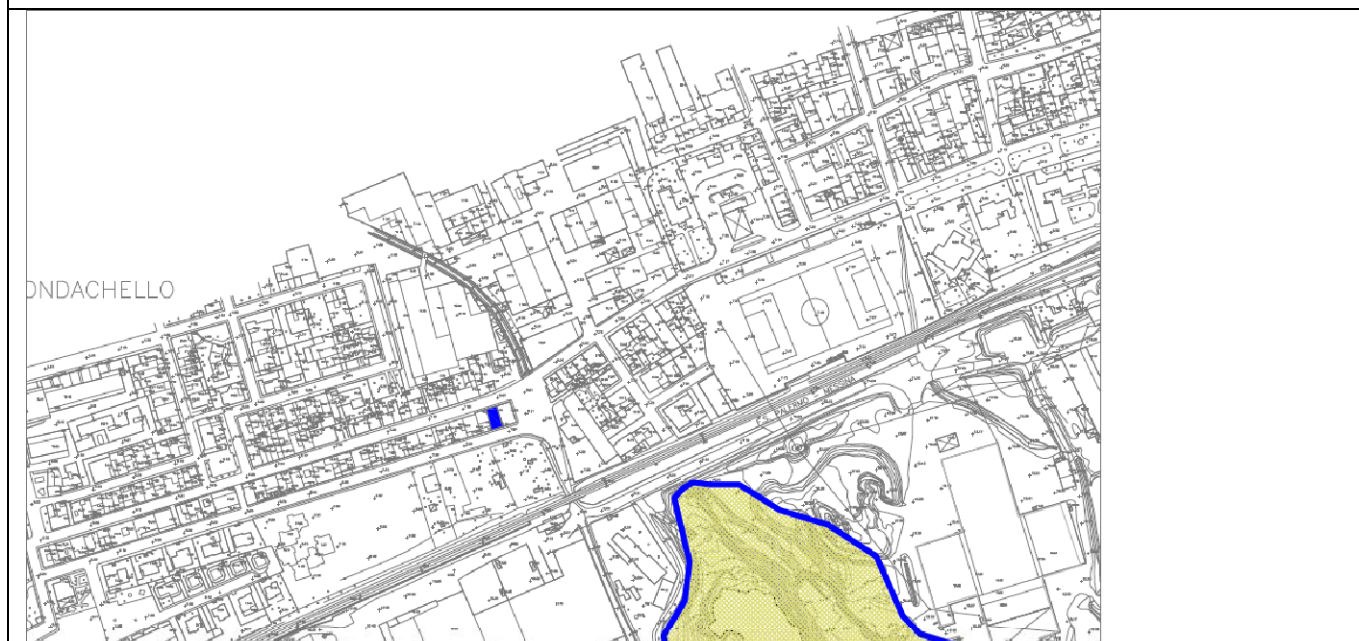
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

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

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 49
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA NAZIONALE	Progressiva	
Località	FONDACHELLO	Coordinata X	2551465,11
Comune	VALDINA	Coordinata Y	4229871,25
Provincia	Messina	Coordinata Z	6,6
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	140,32	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	841,92	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	13,26	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	0,2	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	12,24	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	CIECA+ IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	137,57	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	2,87	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

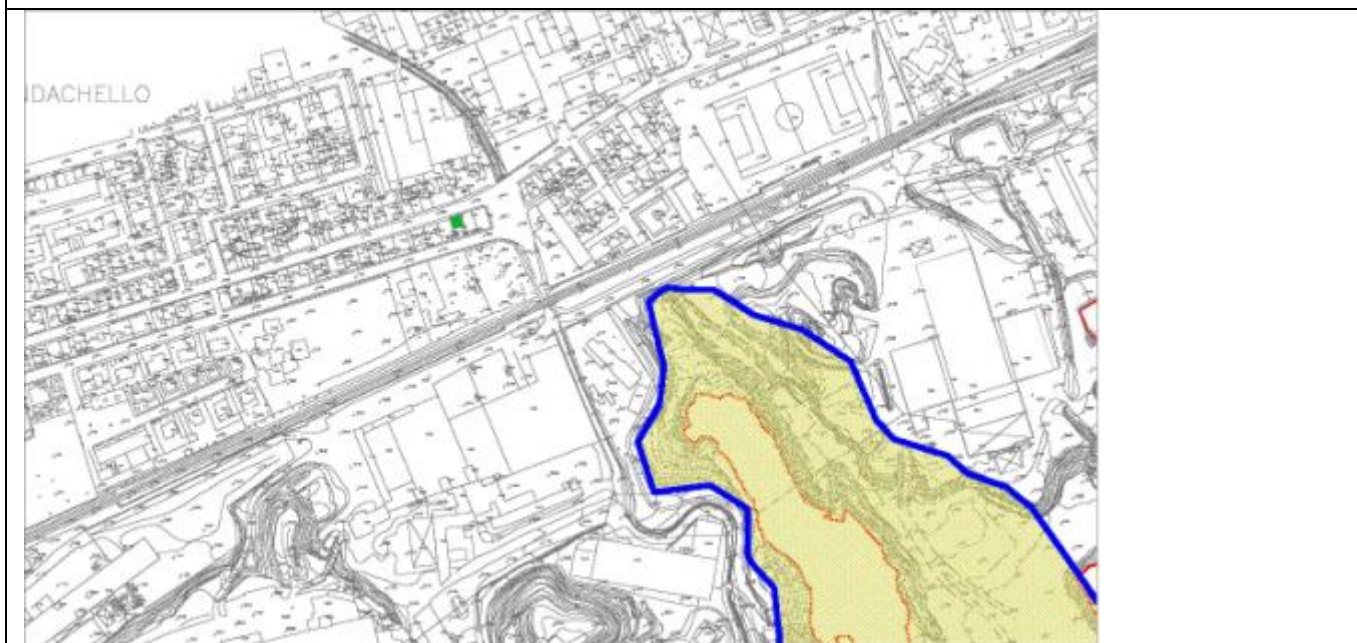
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 50
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via nazionale n°177	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551461, 4425
Comune	valdina	Coordinata Y	4229867, 9063
Provincia	Messina	Coordinata Z	12, 0100
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Commerciale ROSTICCERIA	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	77	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	231	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	9,46	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	1,44	<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	148,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	8,28	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

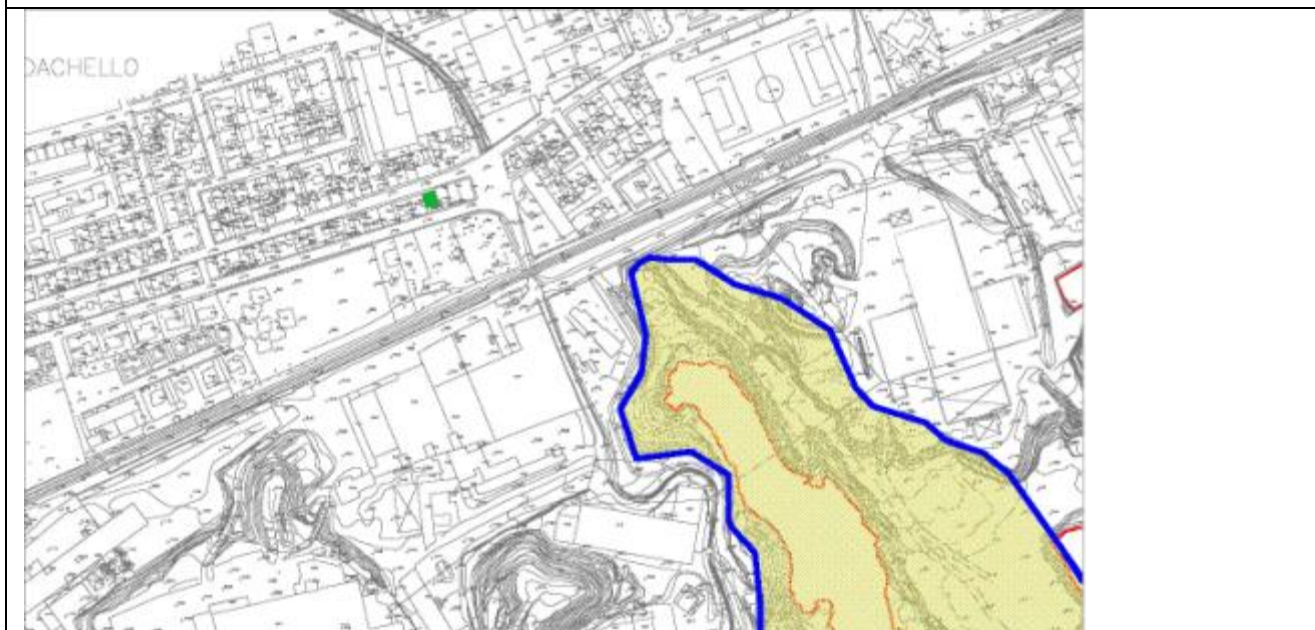
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 51
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via nazionale n°172	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551461, 4425
Comune	valdina	Coordinata Y	4229867, 9063
Provincia	Messina	Coordinata Z	18, 6700
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'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	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	115	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	920	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	17,04	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	13,44	<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	156,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14,94	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

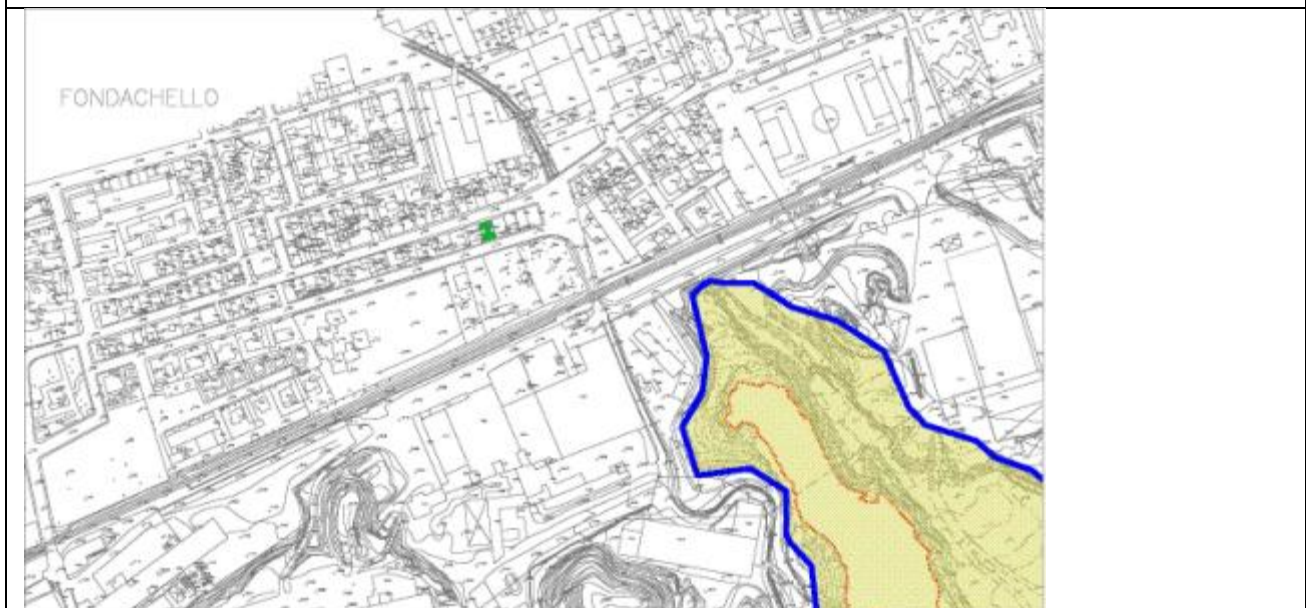
		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 52
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via nazionale n°170	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551443, 4817
Comune	valdina	Coordinata Y	4229858, 2860
Provincia	Messina	Coordinata Z	18, 4600
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_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	131	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1179	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	63,31	<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	167,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16,07	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

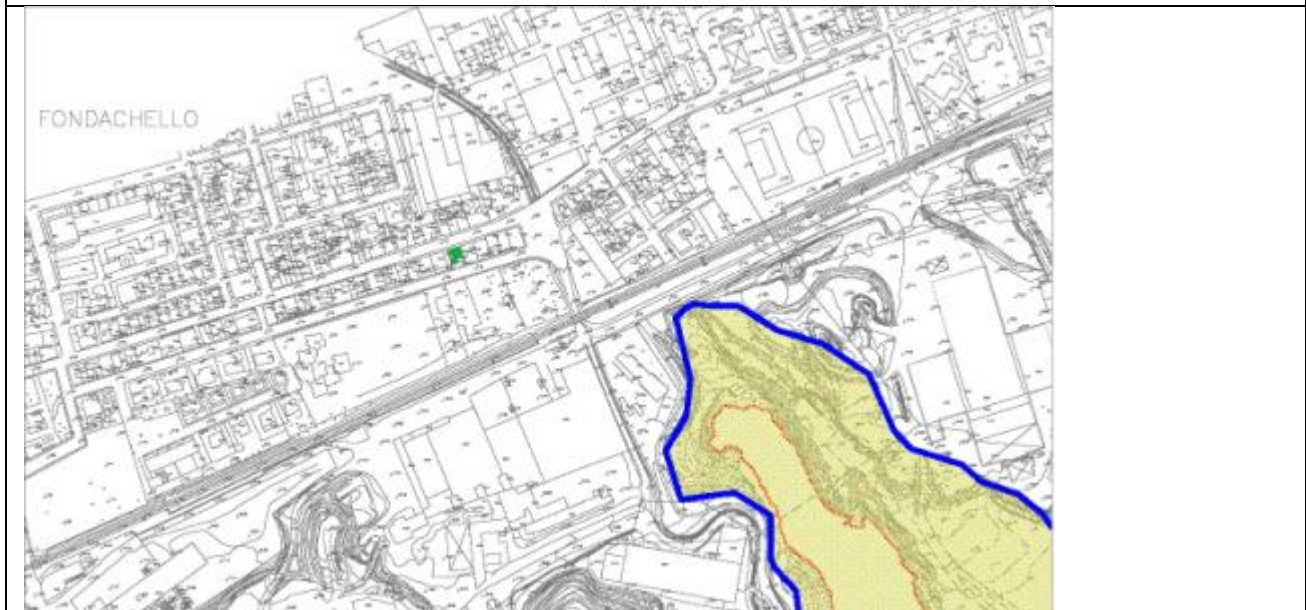
		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 53
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via nazionale n°170	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551434, 4914
Comune	valdina	Coordinata Y	4229855, 7359
Provincia	Messina	Coordinata Z	15, 0200
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	97	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	582	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	13,26	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

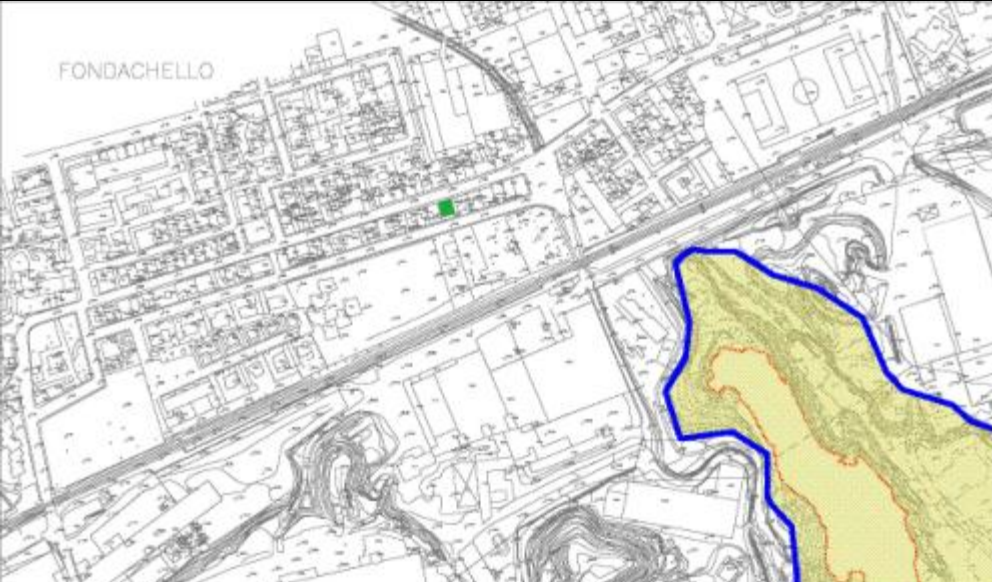
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	13,28	<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	191,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	12,63	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 54
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via nazionale n°162	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551419, 0507
Comune	valdina	Coordinata Y	4229850, 0758
Provincia	Messina	Coordinata Z	19, 0400
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	133	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1197	<input checked="" type="checkbox"/> Altro POSTE ITALIANE	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	33,92	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	35,72	<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	185,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16,65	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input type="checkbox"/>	Altro	
Note:		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti	
	<input type="checkbox"/>	Medio		
	<input type="checkbox"/>	Moderato		
			<input type="checkbox"/>	Intenso
			<input type="checkbox"/>	Medio
			<input type="checkbox"/>	Moderato
Note				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input 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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

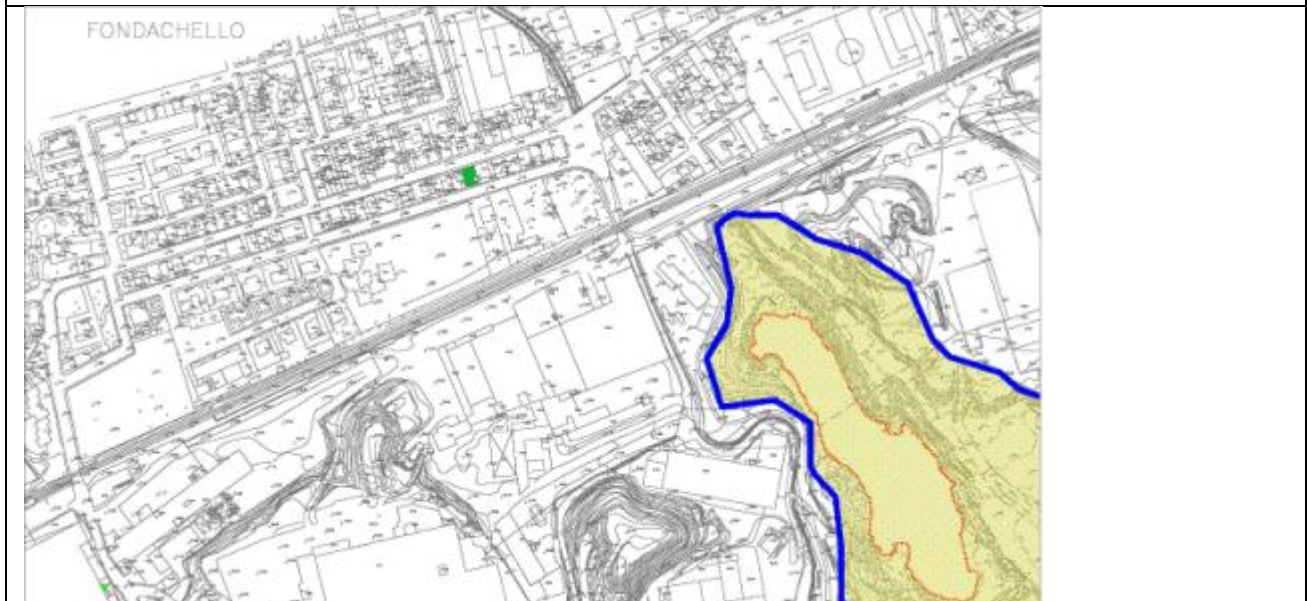
DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 55
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via nazionale n°158	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551419, 0507
Comune	valdina	Coordinata Y	4229850, 0758
Provincia	Messina	Coordinata Z	20,57
Regione	Sicilia		

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

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



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	141	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1269	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	18,56	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	24,8	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	200,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	18,18	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

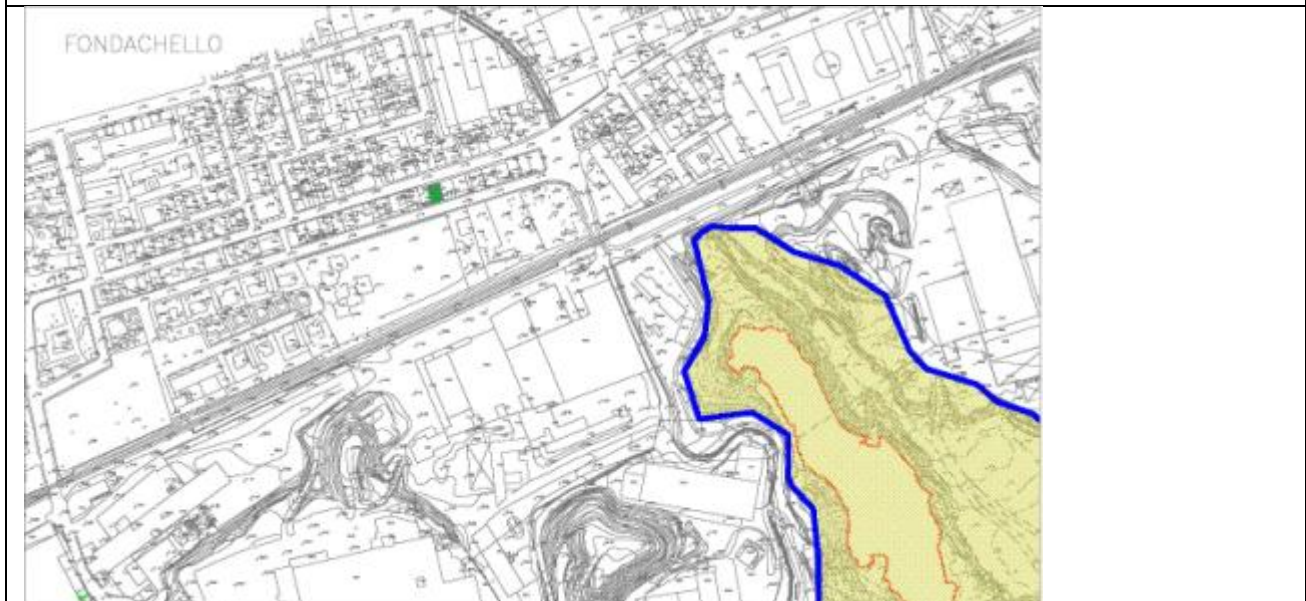
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 56
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via nazionale n°158	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551419, 0507
Comune	valdina	Coordinata Y	4229850, 0758
Provincia	Messina	Coordinata Z	18, 1700
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	145	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	870	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	13,08	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	22,06	<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	211,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	15,78	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

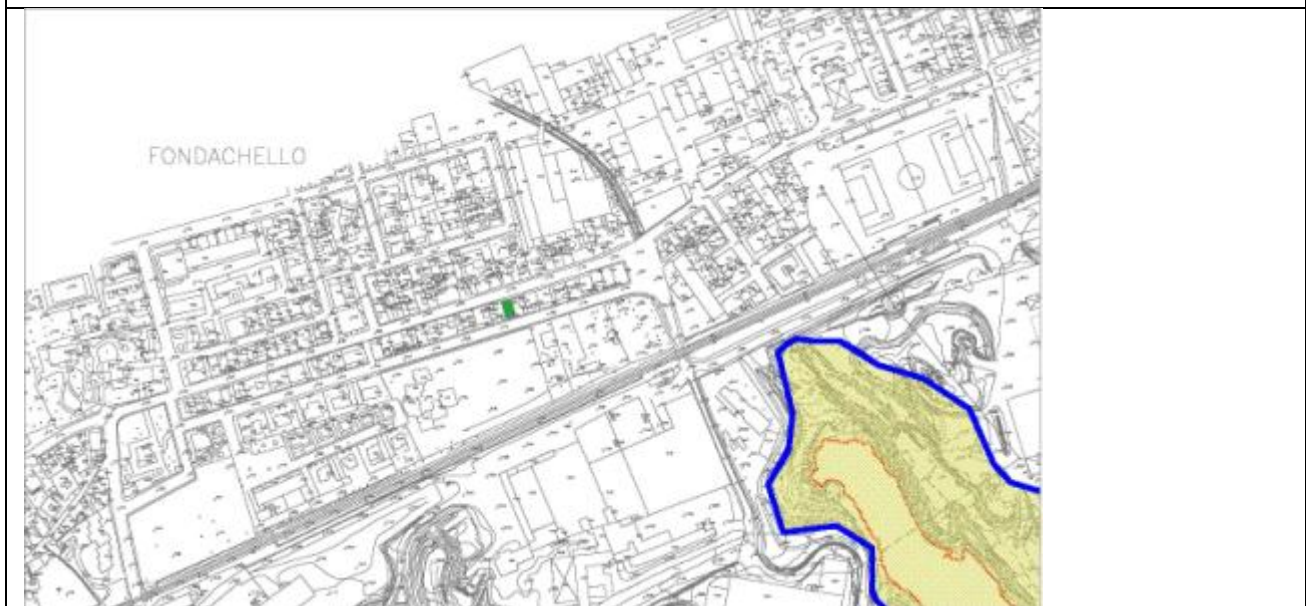
		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 57
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via nazionale n°158	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551419, 0507
Comune	valdina	Coordinata Y	4229850, 0758
Provincia	Messina	Coordinata Z	16,55
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	117	<input type="checkbox"/> 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	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	14,92	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7,04	<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	225,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14,16	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

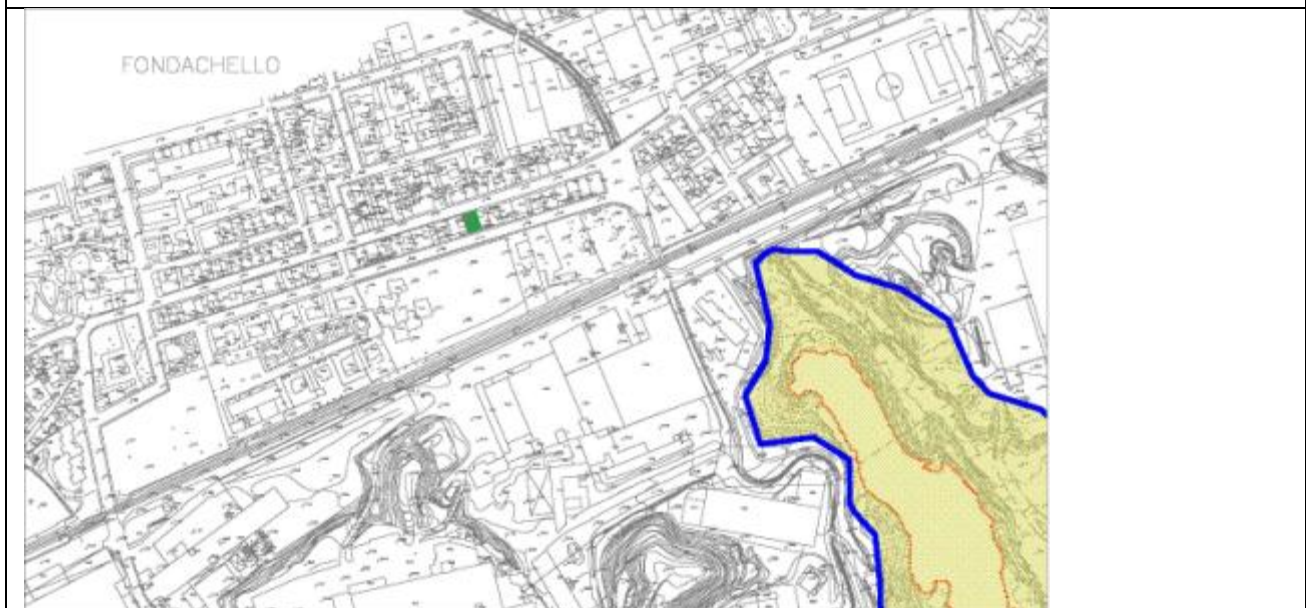
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 58
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via nazionale n°136	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551419, 0507
Comune	valdina	Coordinata Y	4229850, 0758
Provincia	Messina	Coordinata Z	21
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	177	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1593	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	24,44	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	16,02	<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	233,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	18,61	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

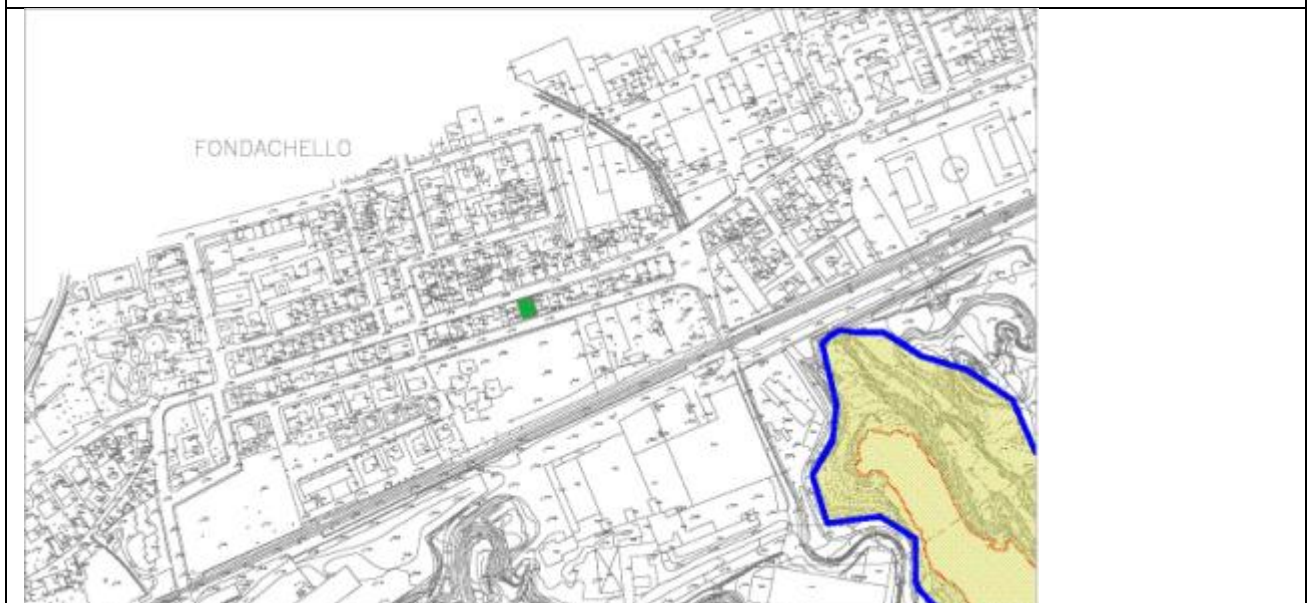
		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 59
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via nazionale n°136	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551419, 0507
Comune	valdina	Coordinata Y	4229850, 0758
Provincia	Messina	Coordinata Z	18,78
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	194	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1746	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	25,76	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	23,04	<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	233,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16,39	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 60
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via nazionale	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551367,81
Comune	valdina	Coordinata Y	4229828,65
Provincia	Messina	Coordinata Z	6,6
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docXF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
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	2+1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	8	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	125,83	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1006,64	<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	21,4	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

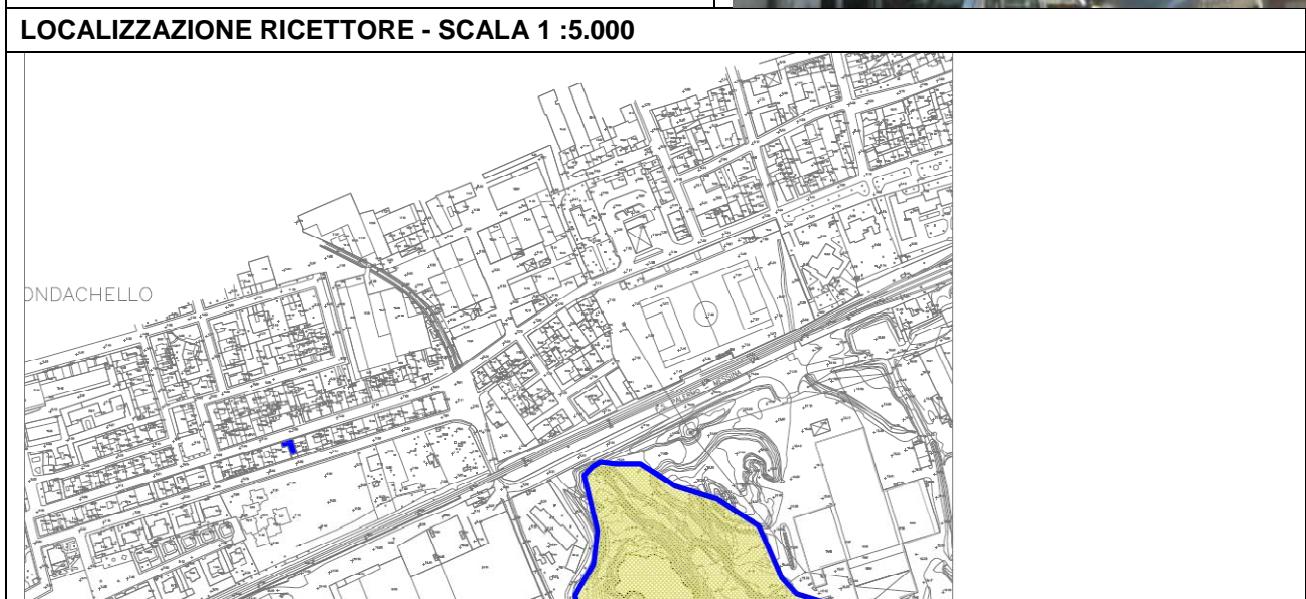
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	21,12	<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	238,22	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	2,87	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	23/09/2010	SCHEDA n°	VEN 61
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE N 122-120	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551353,17
Comune	valdina	Coordinata Y	4229822,89
Provincia	Messina	Coordinata Z	6,6
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
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	9	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	89,69	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	807,21	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	23,76	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

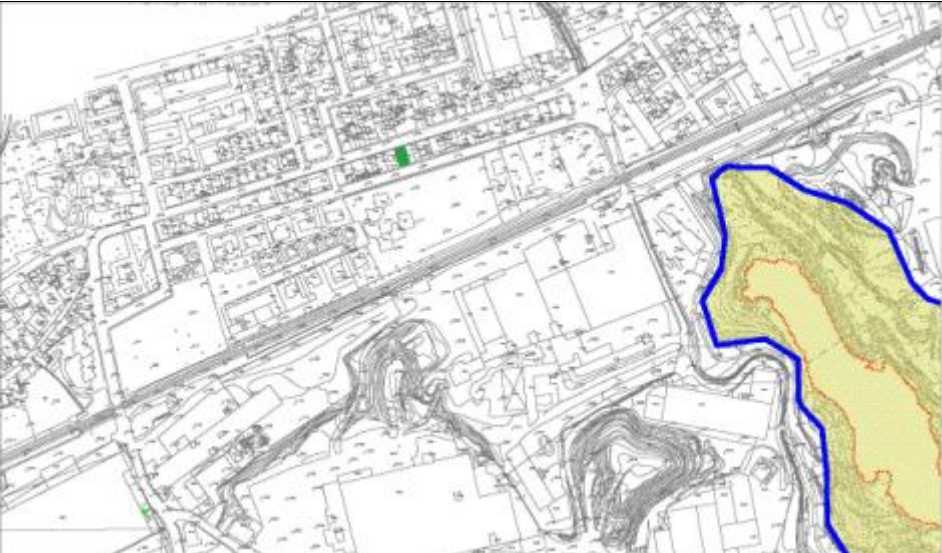
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	9,16	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	IN ADERENZA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	246,60	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	2,87	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 62
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. nazionale 116-114-112	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551344, 0477
Comune	valdina	Coordinata Y	4229824, 1651
Provincia	Messina	Coordinata Z	16, 7400
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
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 lavanderia
n° piani	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	9	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	151	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1359	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	17,68	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	54,78	<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	283,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16,25	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 63
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551332, 3672
Comune	valdina	Coordinata Y	4229823, 6551
Provincia	Messina	Coordinata Z	19, 3000
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	163	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1467	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	13,9	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	17,24	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	284,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	18,81	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input 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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 64
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE N 102	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551323, 1068
Comune	valdina	Coordinata Y	4229819, 7250
Provincia	Messina	Coordinata Z	17, 3300
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
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 p.t.ceramiche
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	116	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	696	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	12,32	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7,96	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	5	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	286,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16,84	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

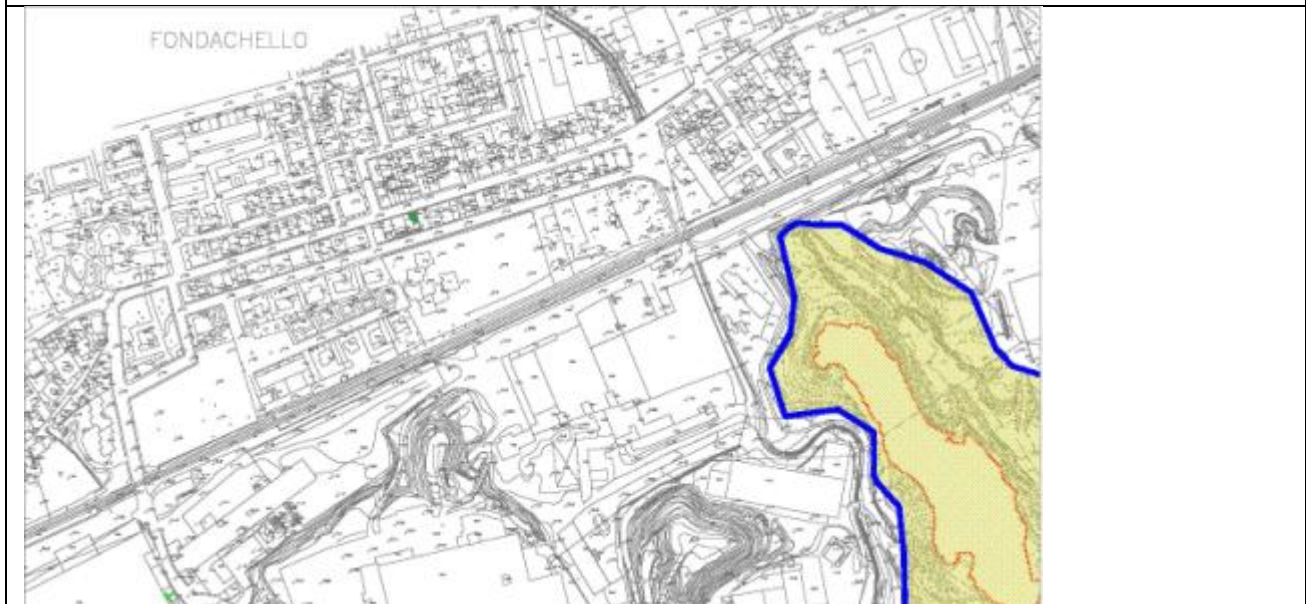
		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 65
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE N 100	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551315, 1965
Comune	valdina	Coordinata Y	4229822, 7551
Provincia	Messina	Coordinata Z	11, 0600
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	50	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	150	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3,38	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	296,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10,57	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 66
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE N 98	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551315, 1965
Comune	valdina	Coordinata Y	4229822, 7551
Provincia	Messina	Coordinata Z	13, 5900
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_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 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	8	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	18	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	144	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7,2	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5,11	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	298,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13,1	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 67
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE N 96	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551315, 1965
Comune	valdina	Coordinata Y	4229822, 7551
Provincia	Messina	Coordinata Z	10, 5500
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
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 assicurazioni online
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	94	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	282	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5,48	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

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	300,00	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10,06	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 68
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE N 127	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551476, 5334
Comune	valdina	Coordinata Y	4229905, 3676
Provincia	Messina	Coordinata Z	14, 4500
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docXF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
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 checked="" type="checkbox"/>	Artigianale fabbricati
Altezza	4,5	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	43	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	193,5	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

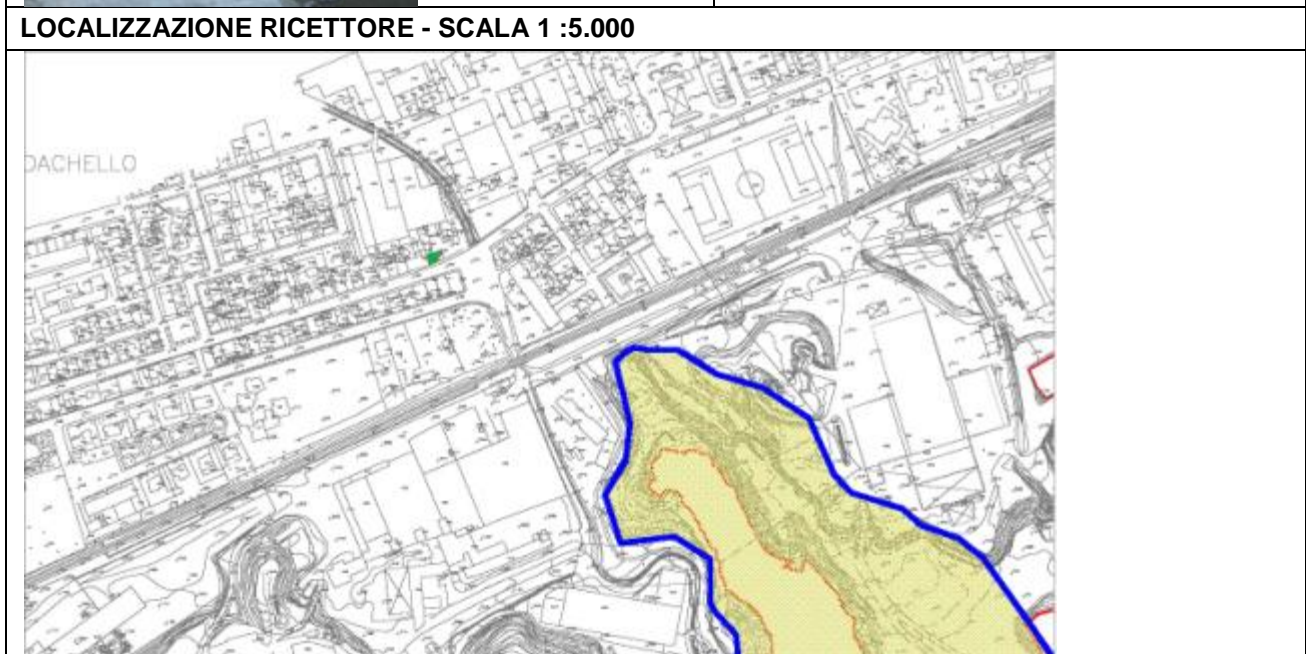
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	cieca	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2,64	<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	160,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10,72	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEMA n°	VEN 69
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE N 123	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551463, 8627
Comune	valdina	Coordinata Y	4229886, 6070
Provincia	Messina	Coordinata Z	15, 6400
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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	78	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	468	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	6,52	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	9,12	<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	165,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11,91	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 70
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551463, 8627
Comune	valdina	Coordinata Y	4229886, 6070
Provincia	Messina	Coordinata Z	11, 7000
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	5,5	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	1	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	75	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	412,5	<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
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011


Est: mq	11,04	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	171,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	7,97	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input 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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 71
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via nazionale 119-117-115	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551463, 8627
Comune	valdina	Coordinata Y	4229886, 6070
Provincia	Messina	Coordinata Z	14, 9800
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	155	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	930	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	11,78	<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	172,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11,25	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

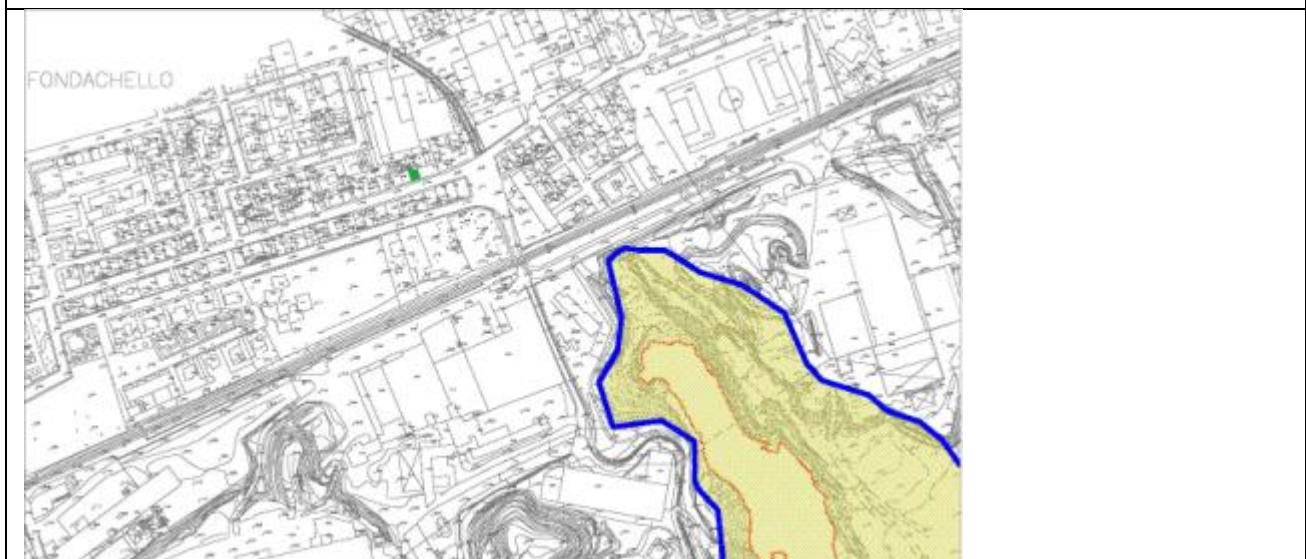
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 72
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via nazionale 119-117-115	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551463, 8627
Comune	valdina	Coordinata Y	4229886, 6070
Provincia	Messina	Coordinata Z	11, 7700
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	81	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	243	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

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	174,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	8,04	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

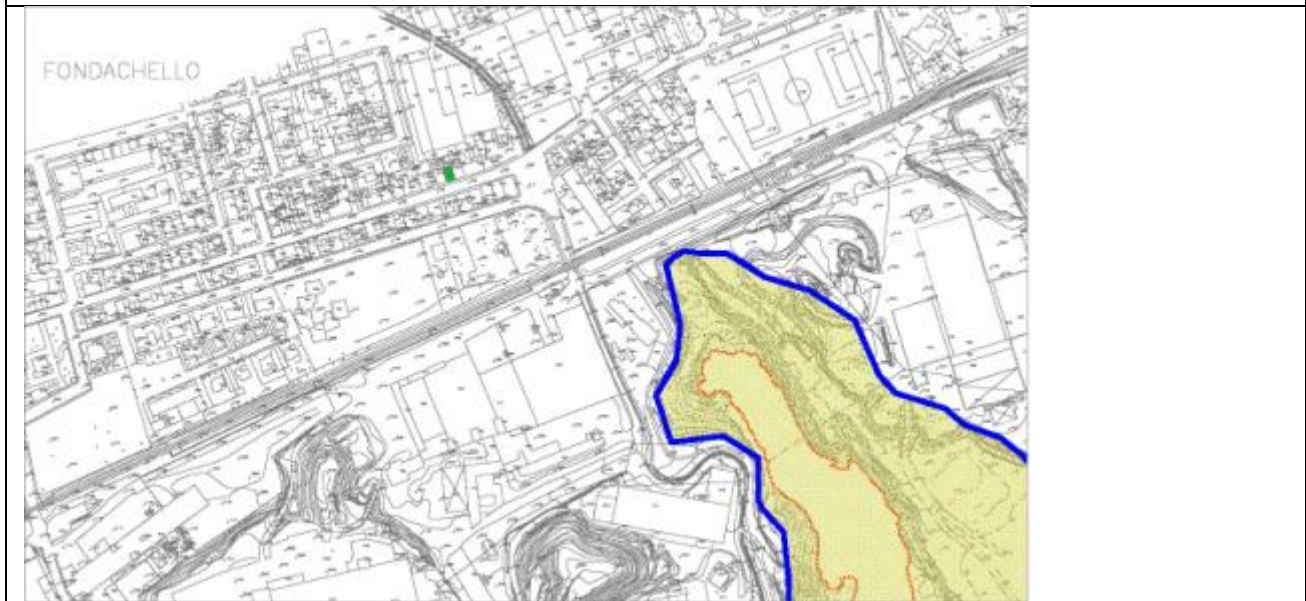
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docx _{F0}	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 73
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551463, 8627
Comune	valdina	Coordinata Y	4229886, 6070
Provincia	Messina	Coordinata Z	11,37
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	88,9	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	266,7	<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	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2,2	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	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	7,64	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

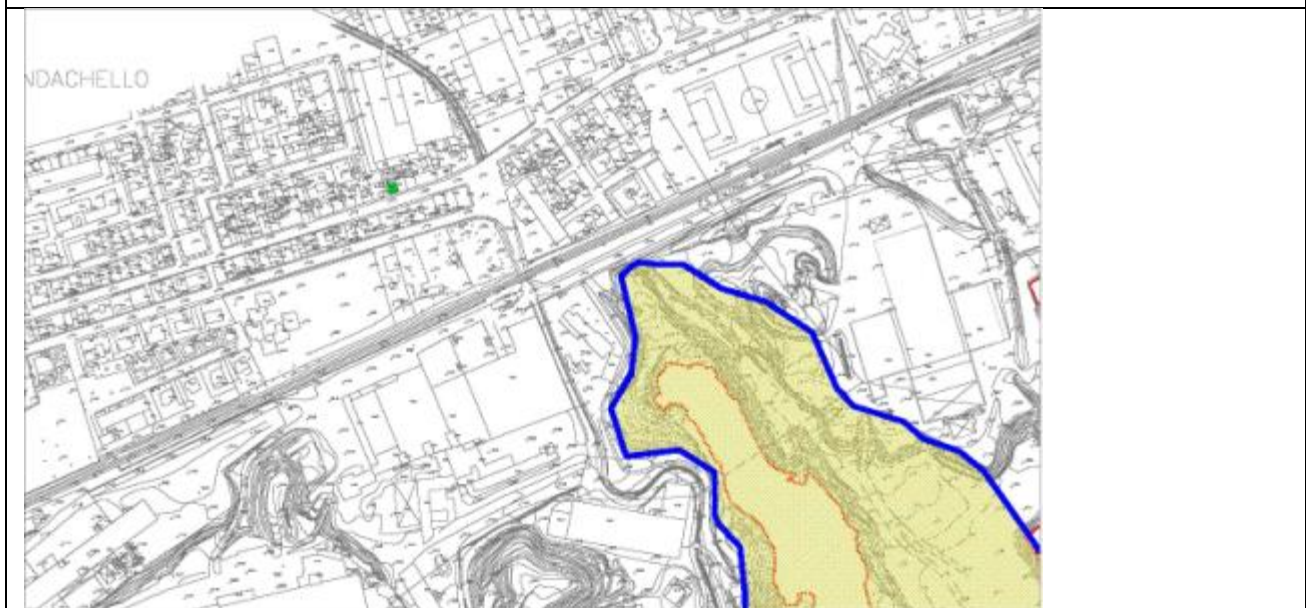
		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 74
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE 105	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551463, 8627
Comune	valdina	Coordinata Y	4229886, 6070
Provincia	Messina	Coordinata Z	11,43
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	72	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	216	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE 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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3,06	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2,4	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	182,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	7,7	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

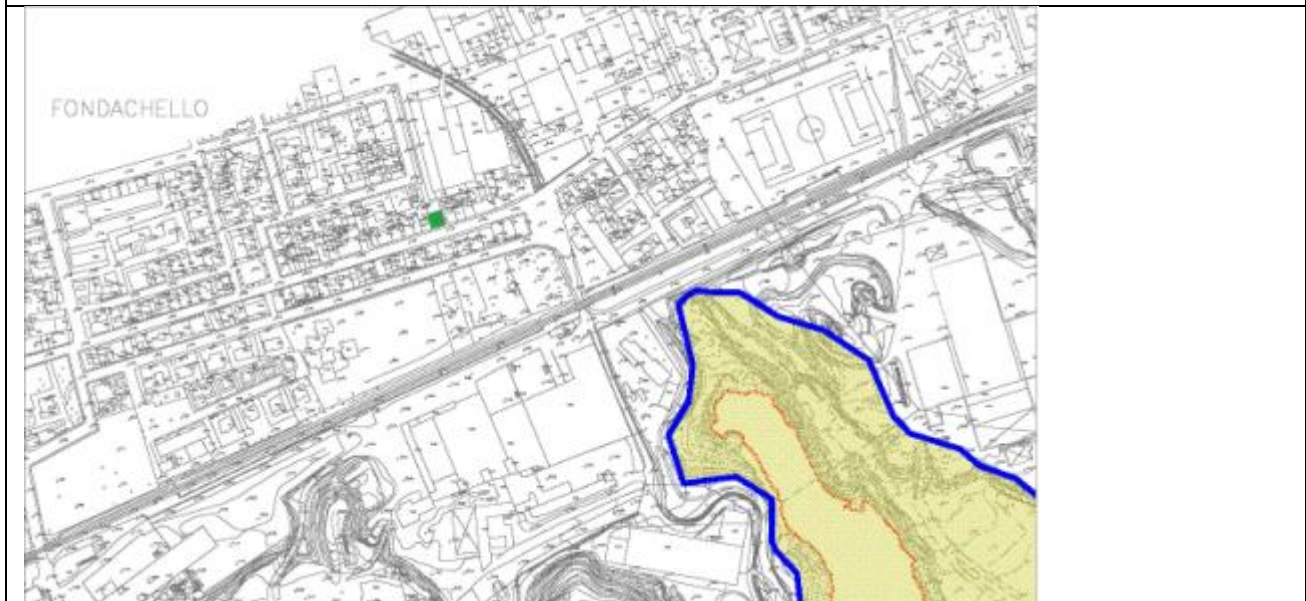
		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 75
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE 99	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551463, 8627
Comune	valdina	Coordinata Y	4229886, 6070
Provincia	Messina	Coordinata Z	14, 9900
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	140	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	840	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	13,84	<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	187,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11,26	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

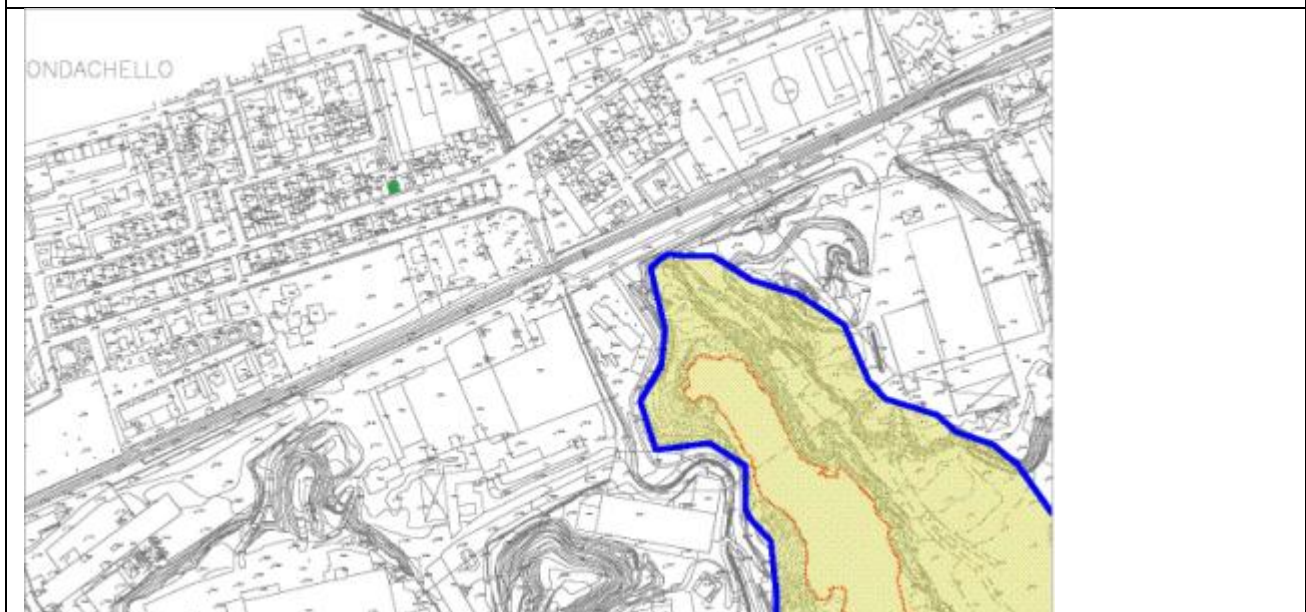
		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 76
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE 97	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551463, 8627
Comune	valdina	Coordinata Y	4229886, 6070
Provincia	Messina	Coordinata Z	14,63
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	66	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	198	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5,16	<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	190,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10,9	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

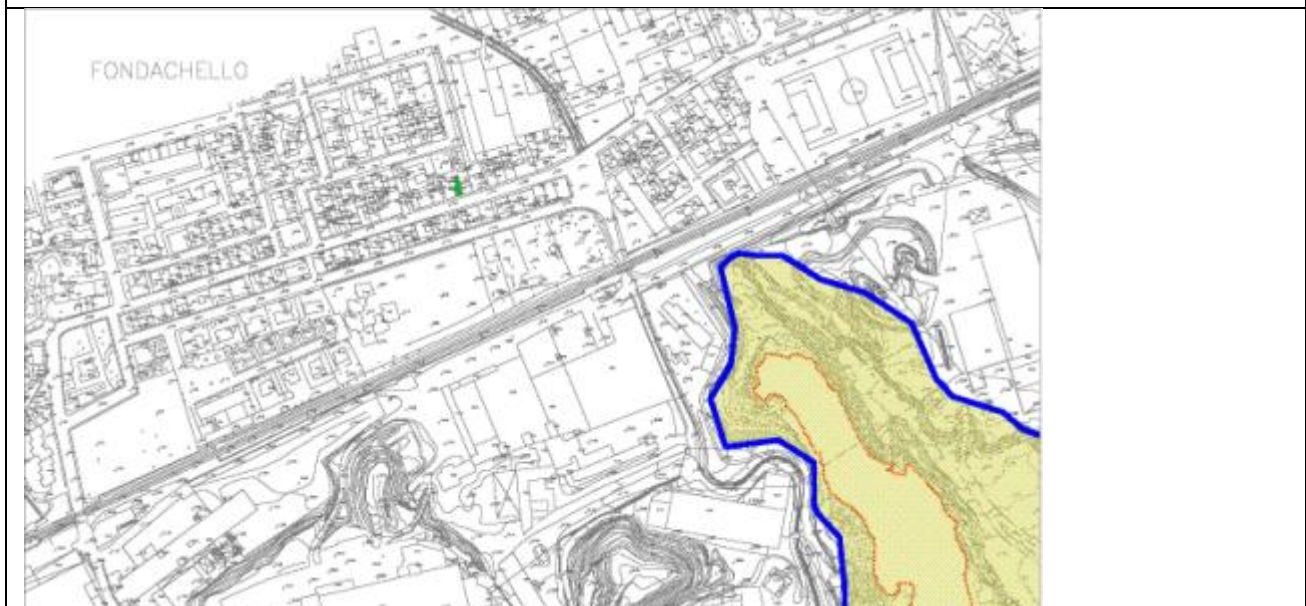
		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 77
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE 97	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551463, 8627
Comune	valdina	Coordinata Y	4229886, 6070
Provincia	Messina	Coordinata Z	14,63
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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 type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	6,4	<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	192,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10,9	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

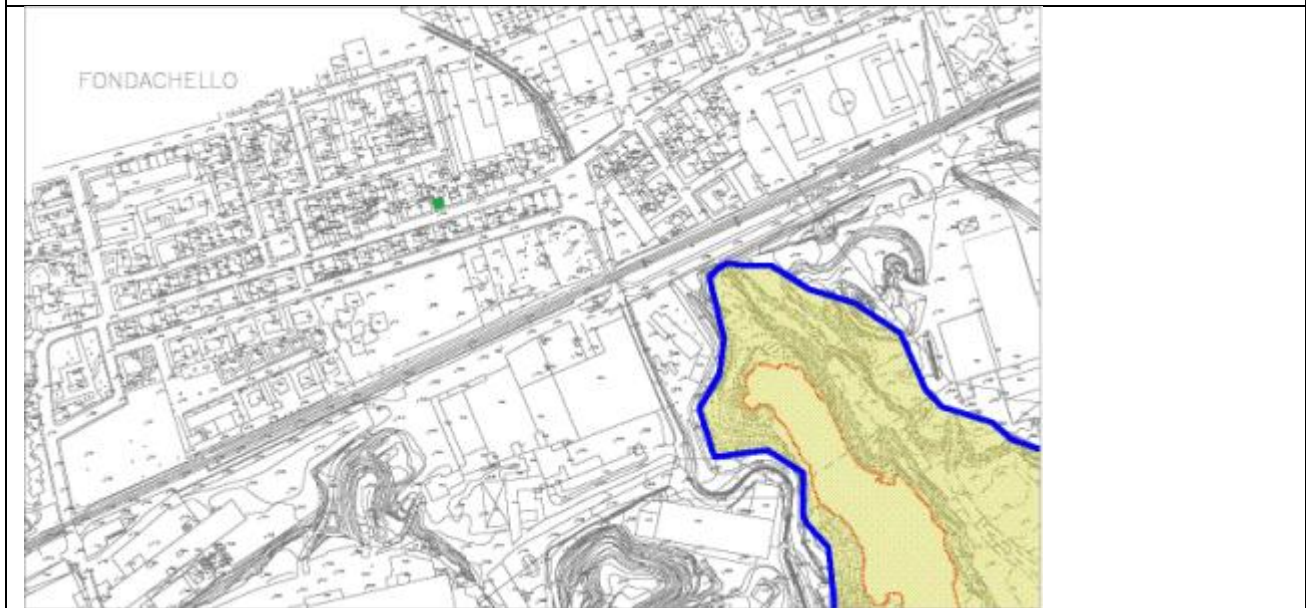
		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 78
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE 93	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551463, 8627
Comune	valdina	Coordinata Y	4229886, 6070
Provincia	Messina	Coordinata Z	10,94
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	69	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	207	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3,4	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	0,96	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	194,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	7,21	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

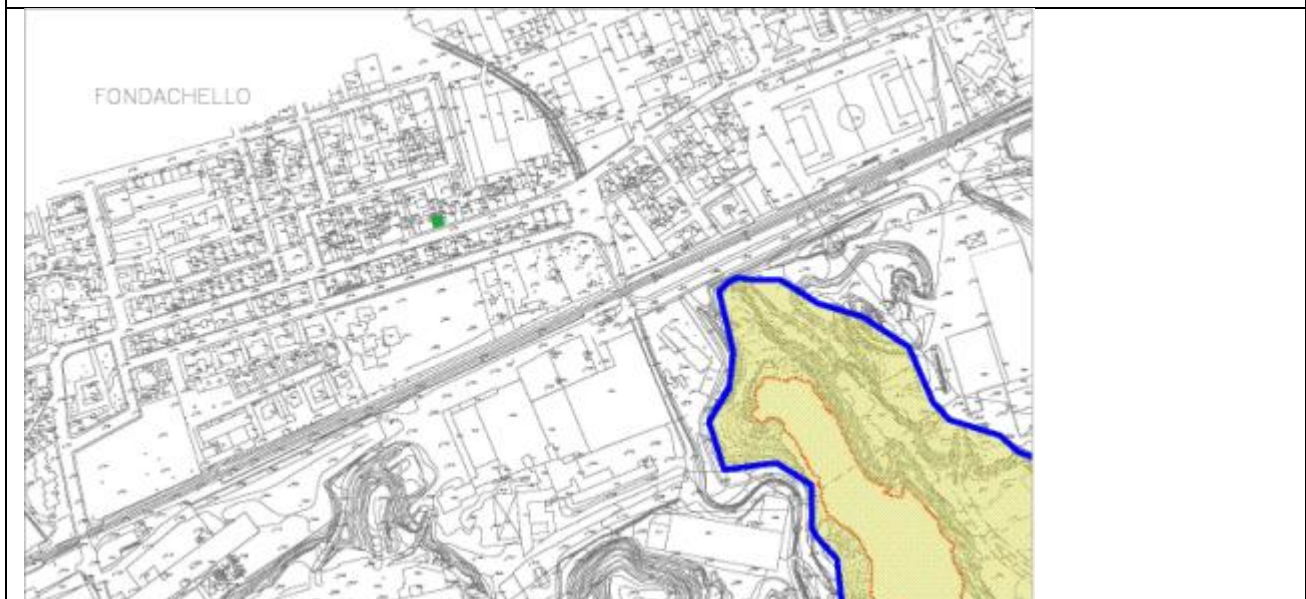
		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 79
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE 91	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551382, 4194
Comune	valdina	Coordinata Y	4229862, 6864
Provincia	Messina	Coordinata Z	11, 3400
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	74	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	222	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3,94	<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	196,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	7,61	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

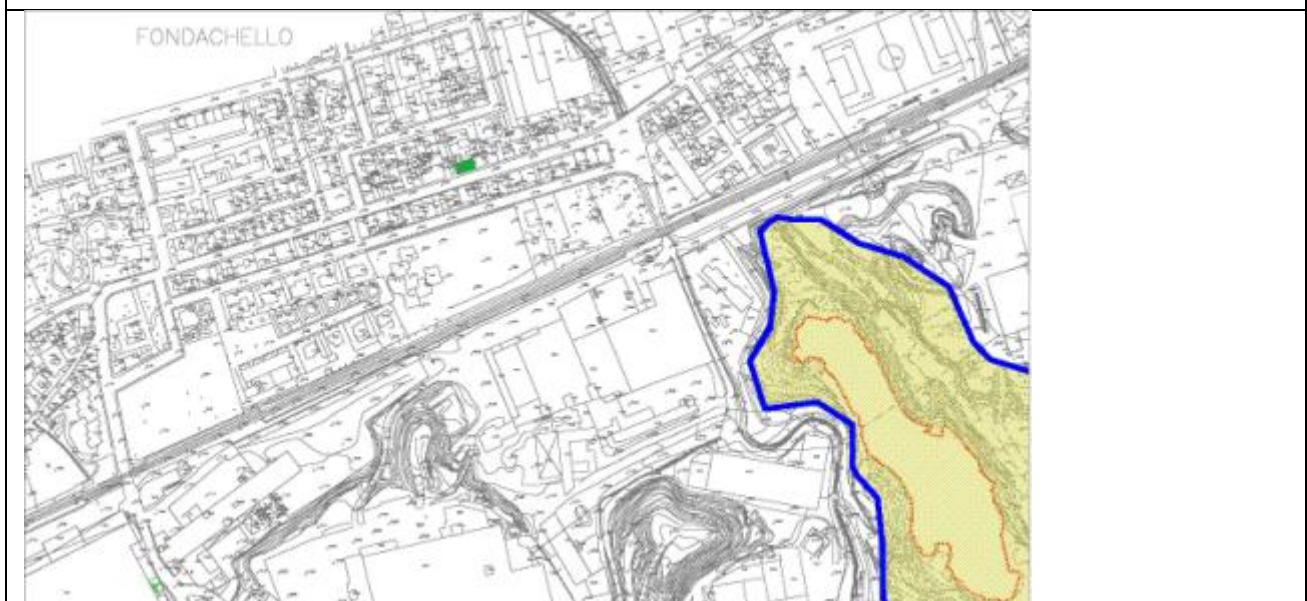
		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 80
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE 89	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551382, 4194
Comune	valdina	Coordinata Y	4229862, 6864
Provincia	Messina	Coordinata Z	11, 23
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	10,4	<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	198,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	7,5	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

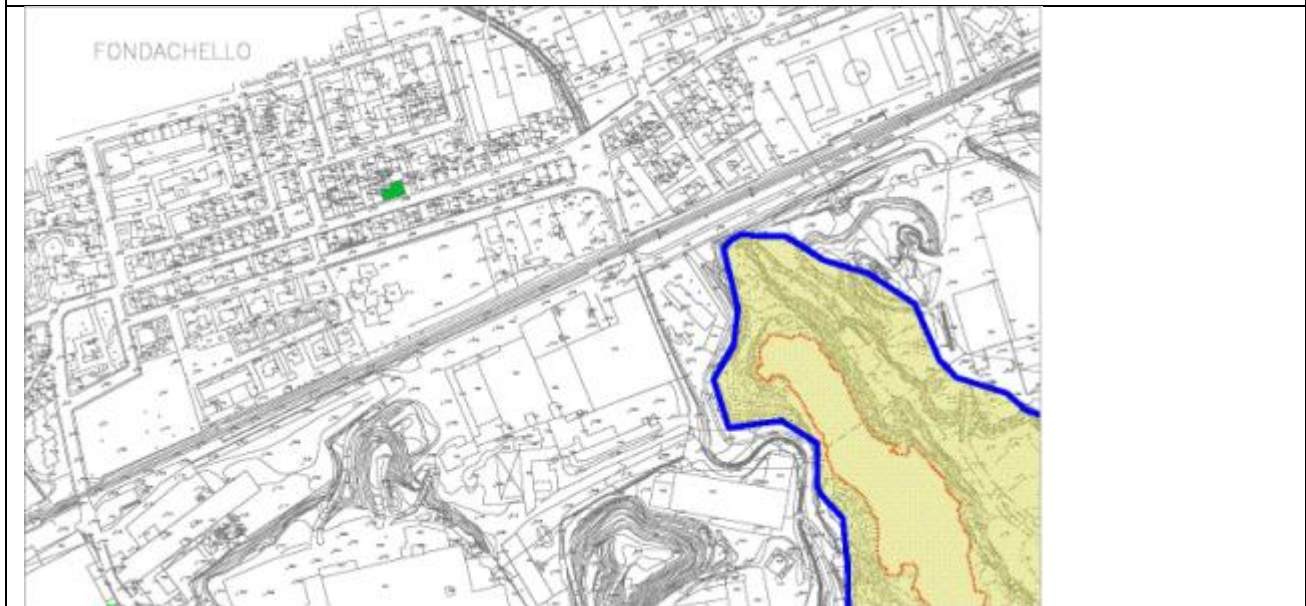
		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 81
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE 83	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551382, 4194
Comune	valdina	Coordinata Y	4229862, 6864
Provincia	Messina	Coordinata Z	18,008
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	189	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1701	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro parruchiera
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	24,66	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	45,36	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	284,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14,35	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 82
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE 83	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551382, 4194
Comune	valdina	Coordinata Y	4229862, 6864
Provincia	Messina	Coordinata Z	17, 5500
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	83	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	747	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	22,32	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	286,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13,82	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input 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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 83
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE 69	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551382, 4194
Comune	valdina	Coordinata Y	4229862, 6864
Provincia	Messina	Coordinata Z	17,5
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	9	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	81	<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	20,41	<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	288,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13,77	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input 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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

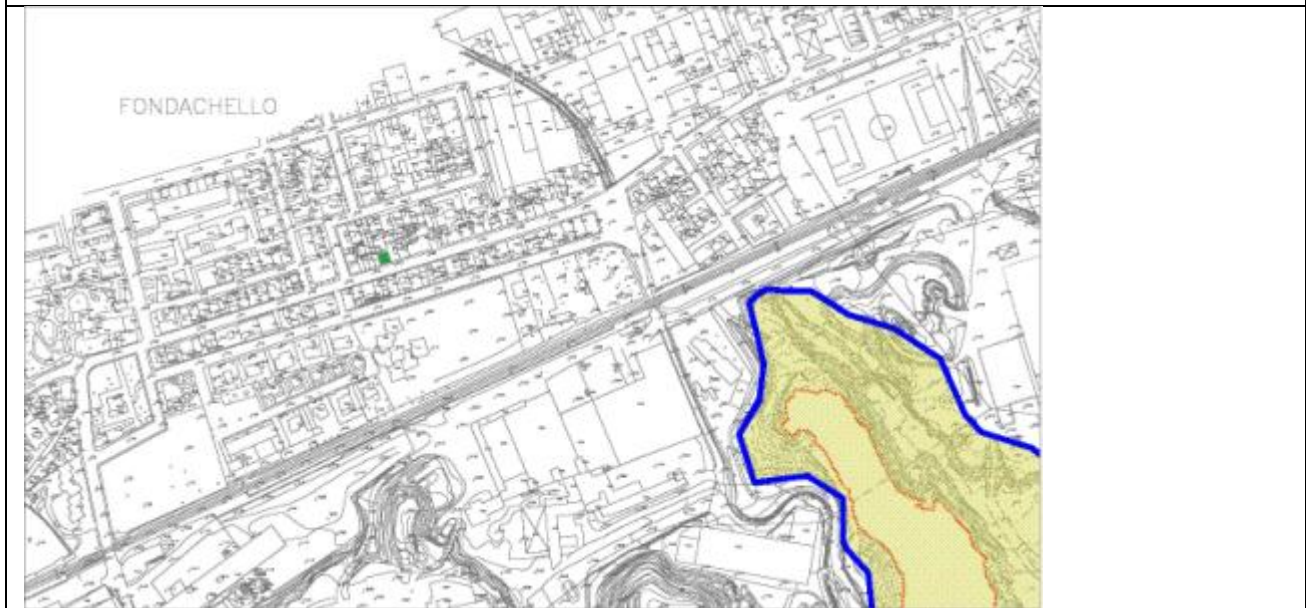
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 84
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE 69	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551382, 4194
Comune	valdina	Coordinata Y	4229862, 6864
Provincia	Messina	Coordinata Z	10, 2900
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	71	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	213	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2,76	<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	289,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	6,56	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

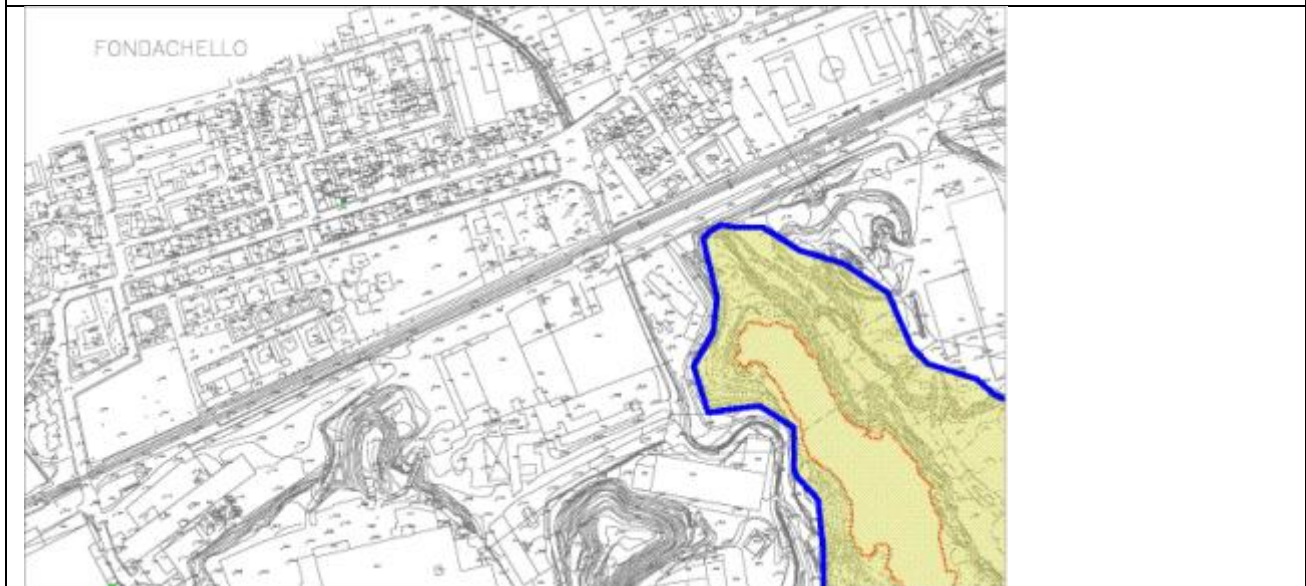
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 85
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE 63	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551382, 4194
Comune	valdina	Coordinata Y	4229862, 6864
Provincia	Messina	Coordinata Z	13,65
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<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	21	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	126	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

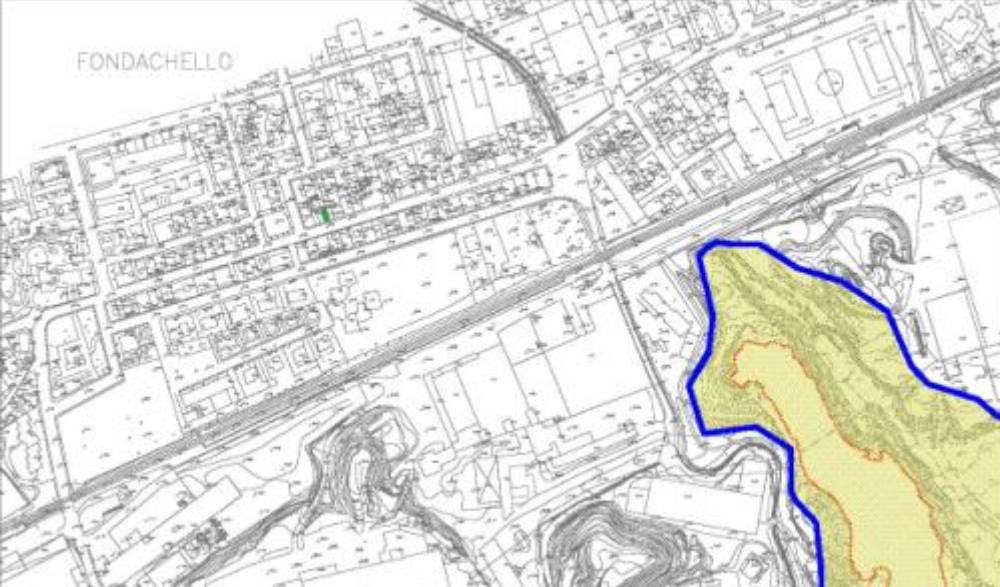
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	6,04	<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	304,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	9,92	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 86
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE 65-63	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551306, 2863
Comune	valdina	Coordinata Y	4229842, 9759
Provincia	Messina	Coordinata Z	15, 5600
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	9	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	1	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	53	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	477	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="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

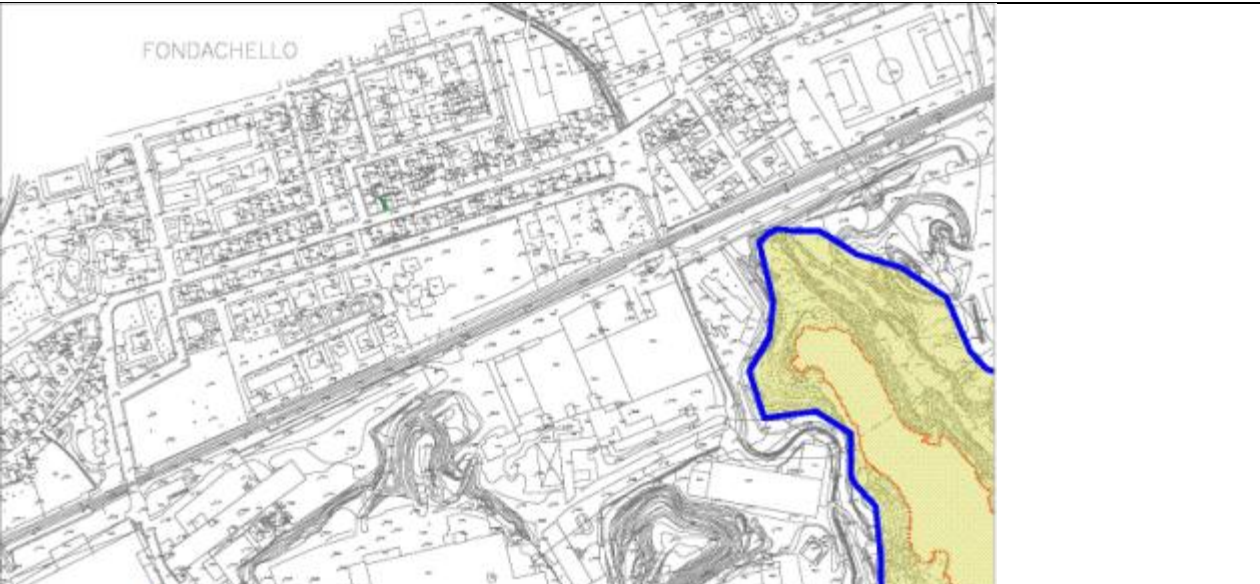
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	cieca	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	8,8	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	305,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11,83	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 87
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE 57	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551306, 2863
Comune	valdina	Coordinata Y	4229842, 9759
Provincia	Messina	Coordinata Z	9,98
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<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	32	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	192	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

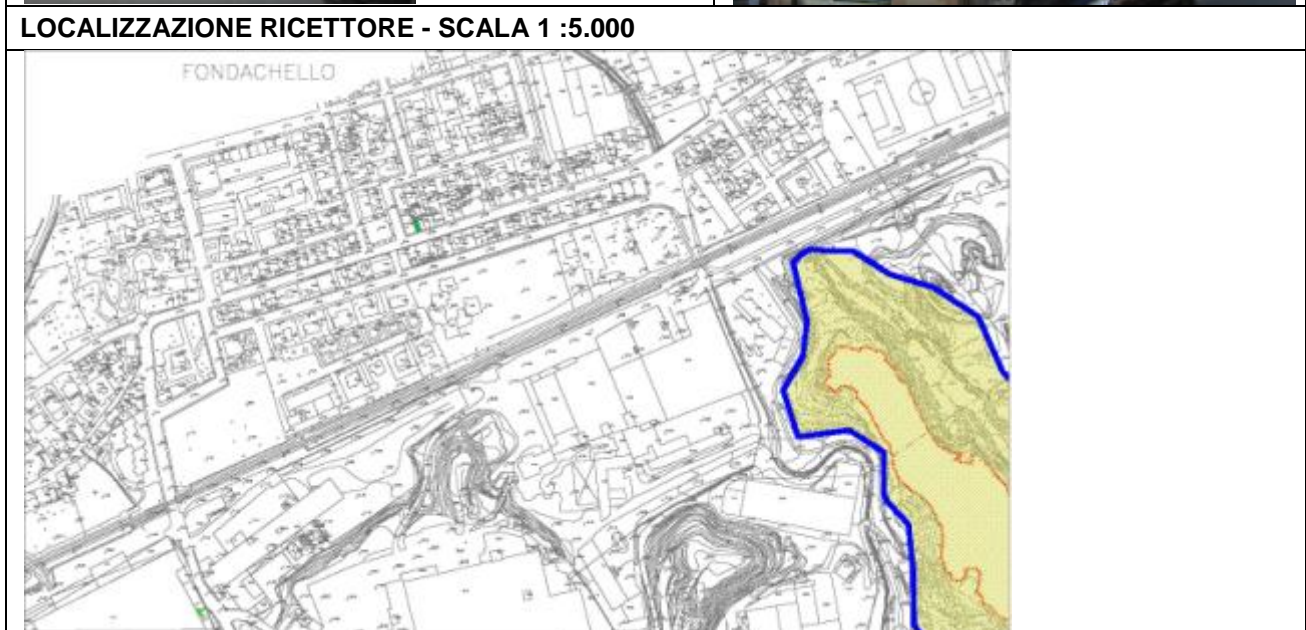
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	cieca	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4,4	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	307,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	6,25	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 88
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551306, 2863
Comune	valdina	Coordinata Y	4229842, 9759
Provincia	Messina	Coordinata Z	9,98
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	44	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	132	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	cieca	<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	309,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	6,25	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 89
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V. NAZIONALE	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551306, 2863
Comune	valdina	Coordinata Y	4229842, 9759
Provincia	Messina	Coordinata Z	16,74
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	9	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	78	<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
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	cieca	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	15,76	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	37,76	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	310,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13,01	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

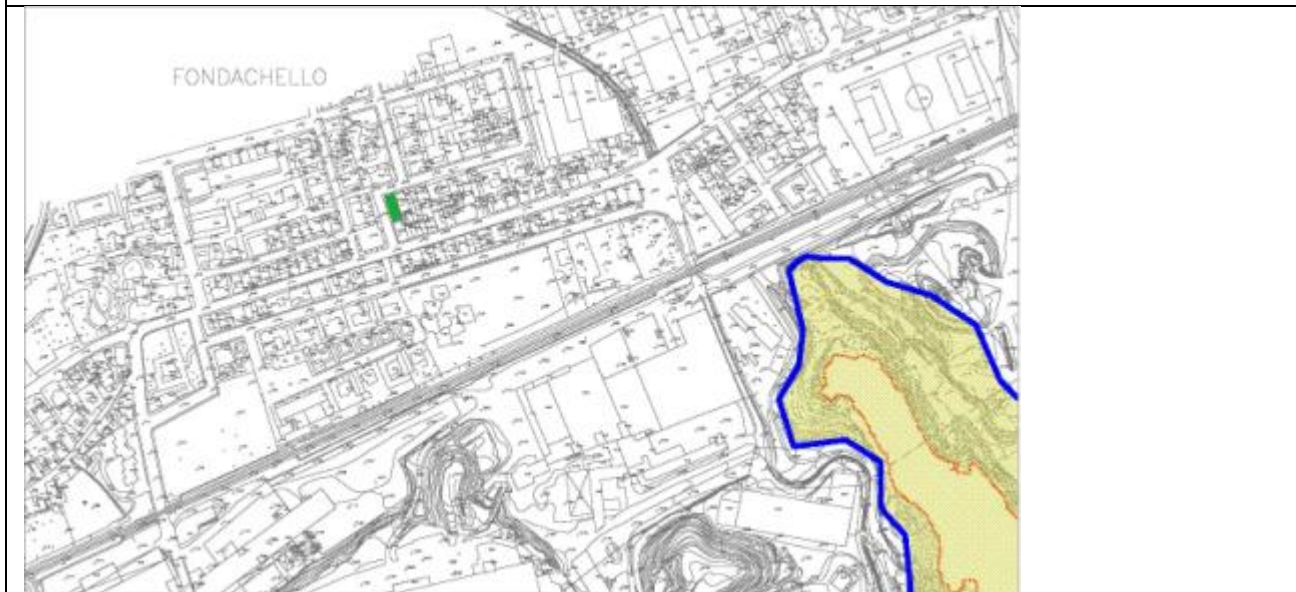
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 90
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	piazza san giovanni 10	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551284, 9856
Comune	valdina	Coordinata Y	4229857, 5566
Provincia	Messina	Coordinata Z	16, 3600
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	184	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1656	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	16,8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	41,44	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	310,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	12,63	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input 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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 91
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	piazza san giovanni 12	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551284, 9856
Comune	valdina	Coordinata Y	4229857, 5566
Provincia	Messina	Coordinata Z	18,48
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	119	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1071	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input 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	24,32	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	cieca	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	0,198	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	311,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14,75	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input 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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 92
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	piazza san giovanni 12	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551284, 9856
Comune	valdina	Coordinata Y	4229857, 5566
Provincia	Messina	Coordinata Z	12,58
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	135	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	405	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	24,32	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	cieca	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	0,198	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	311,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	8,85	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input 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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docx _{F0}		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

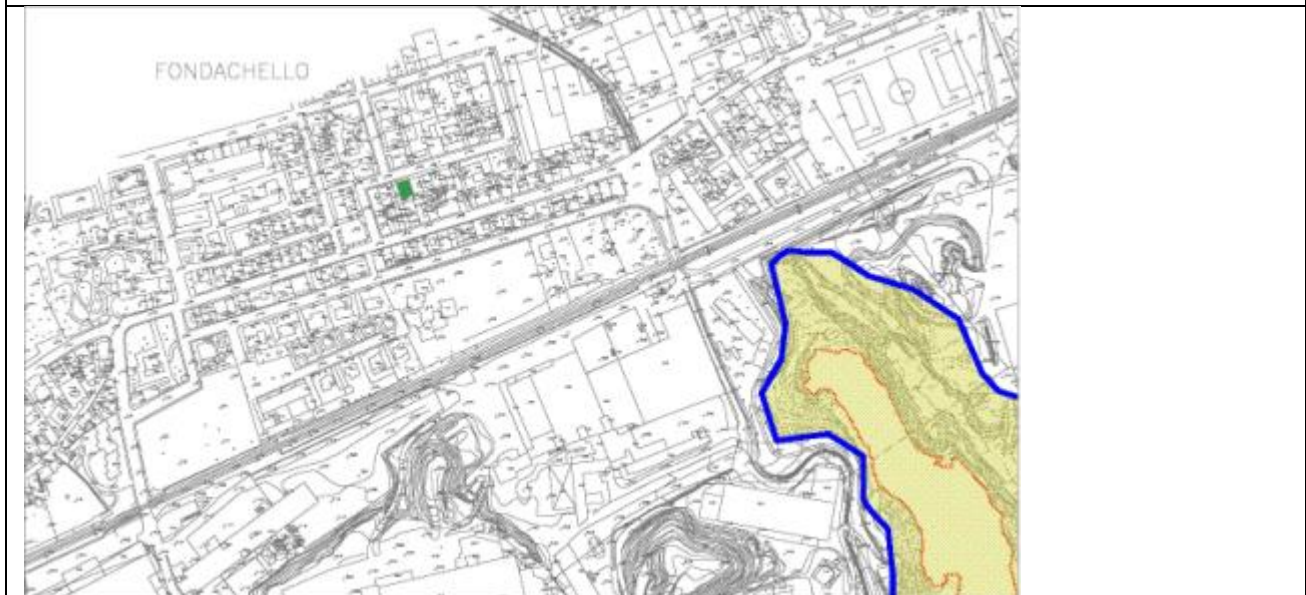
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 93
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	piazza san giovanni 4	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551284, 9856
Comune	valdina	Coordinata Y	4229857, 5566
Provincia	Messina	Coordinata Z	12,58
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	128	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	384	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5,92	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	cieca	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	309,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	8,85	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input 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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 94
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	piazza san giovanni 4	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551318, 9270
Comune	valdina	Coordinata Y	4229868, 6669
Provincia	Messina	Coordinata Z	9, 0800
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	103	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	309	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7,16	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	297,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	5,35	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 95
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	piazza san giovanni 4	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551318, 9270
Comune	valdina	Coordinata Y	4229868, 6669
Provincia	Messina	Coordinata Z	12,69
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	168	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1008	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11,04	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	cieco	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	296,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	8,58	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

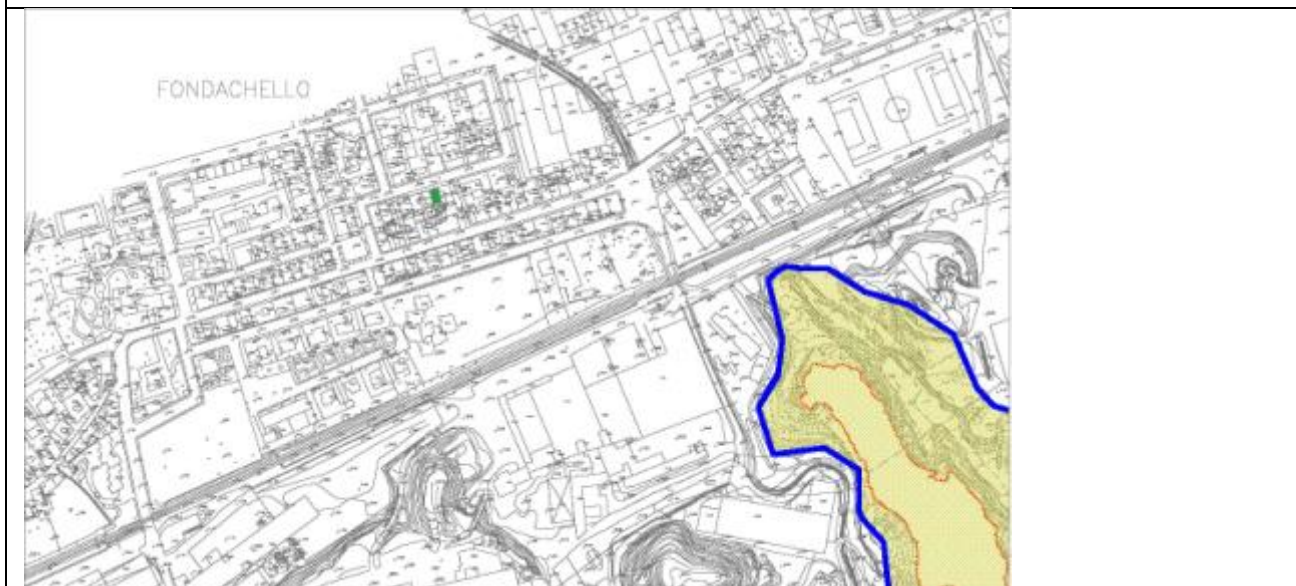
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 96
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	piazza san giovanni 18	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551318, 9270
Comune	valdina	Coordinata Y	4229868, 6669
Provincia	Messina	Coordinata Z	12,69
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'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	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	83	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	747	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	10,76	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

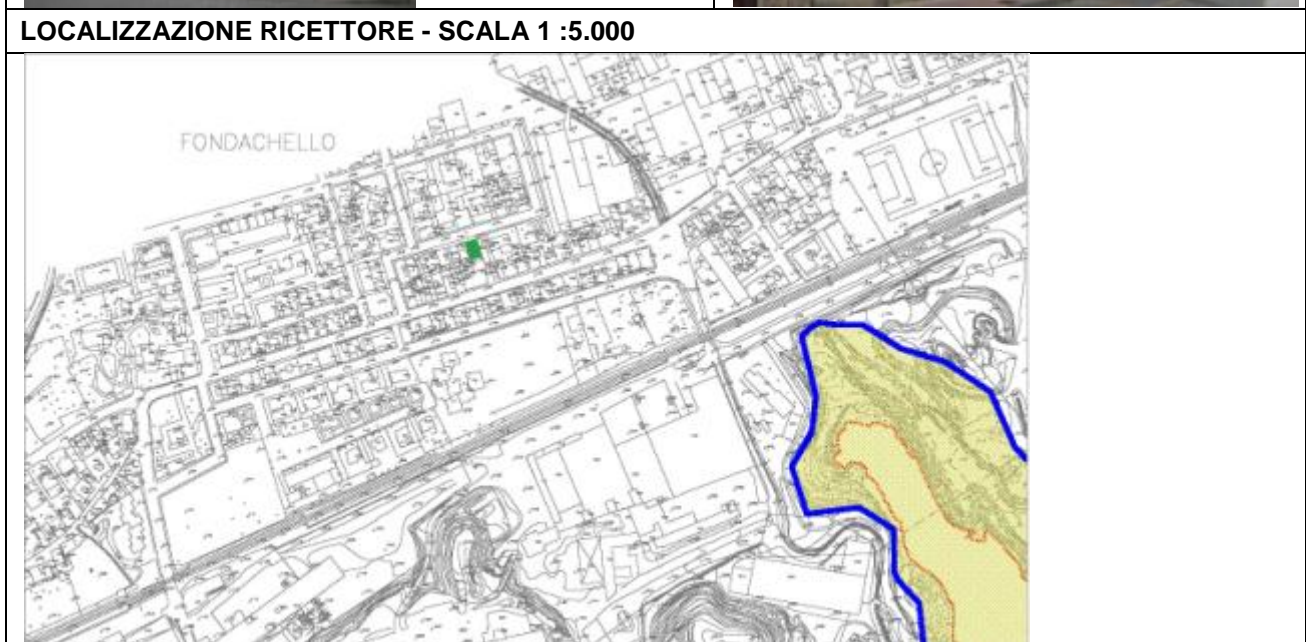
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	294,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	8,58	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input 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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 97
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	piazza san giovanni 26	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551318, 9270
Comune	valdina	Coordinata Y	4229868, 6669
Provincia	Messina	Coordinata Z	18,64
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	143	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1287	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	18,96	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

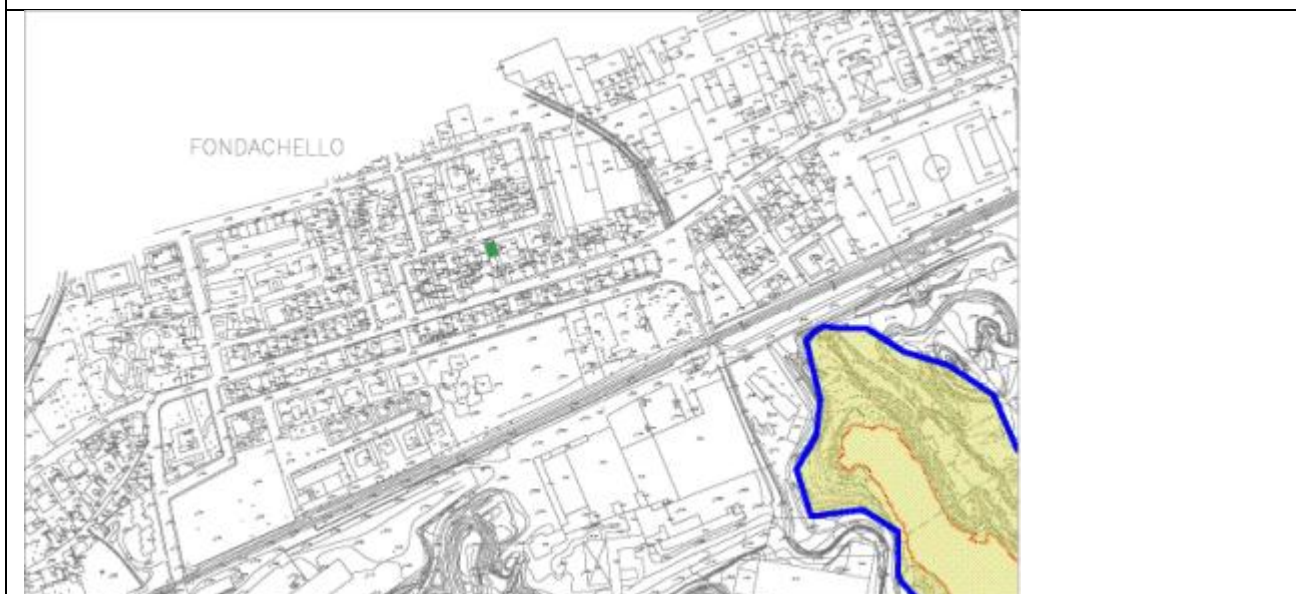
Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	290,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14,91	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 98
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	piazza san giovanni	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551318, 9270
Comune	valdina	Coordinata Y	4229868, 6669
Provincia	Messina	Coordinata Z	18,64
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_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	2	<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 checked="" type="checkbox"/> legno			<input type="checkbox"/> Discreto
<input type="checkbox"/> P.V.C.			<input type="checkbox"/> Non agibile
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	14,04	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	288,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14,91	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input 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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 99
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via d annunzio	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551318, 9270
Comune	valdina	Coordinata Y	4229868, 6669
Provincia	Messina	Coordinata Z	16,36
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	202	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1818	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3,12	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

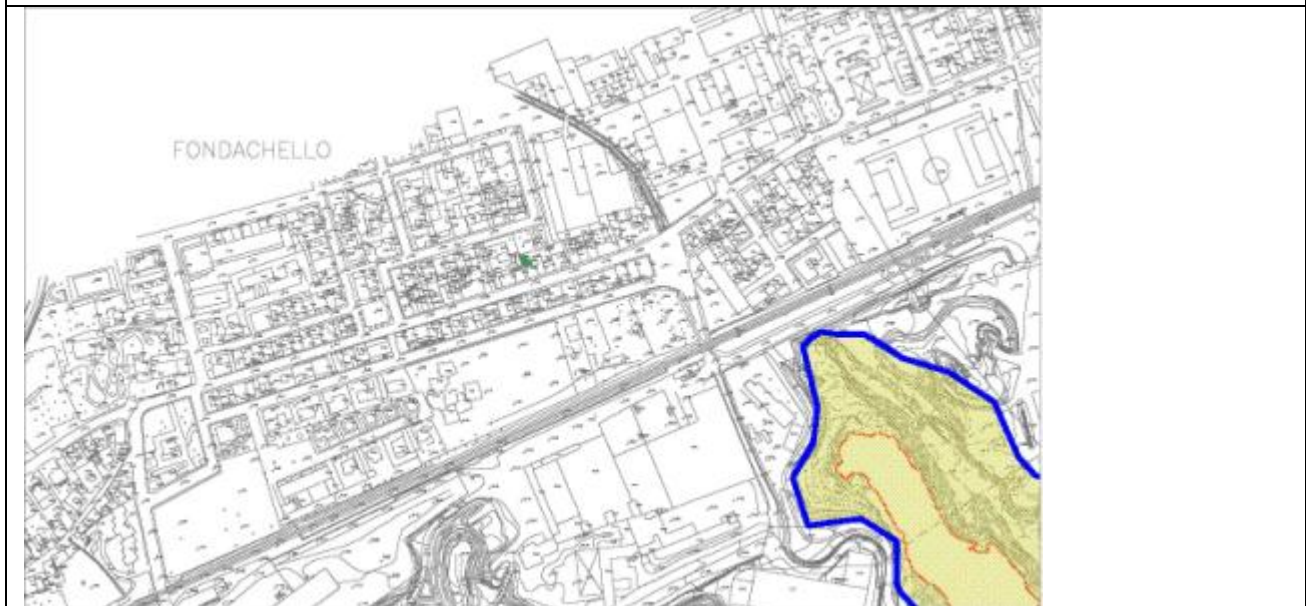
Est: mq	27,36	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	286,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	12,63	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 100
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via d annunzio	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551318, 9270
Comune	valdina	Coordinata Y	4229868, 6669
Provincia	Messina	Coordinata Z	12,78
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	56	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	336	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6,04	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	230,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	9,05	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 101
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via d annunzio	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551318, 9270
Comune	valdina	Coordinata Y	4229868, 6669
Provincia	Messina	Coordinata Z	15,82
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	154	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1386	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	cieca	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

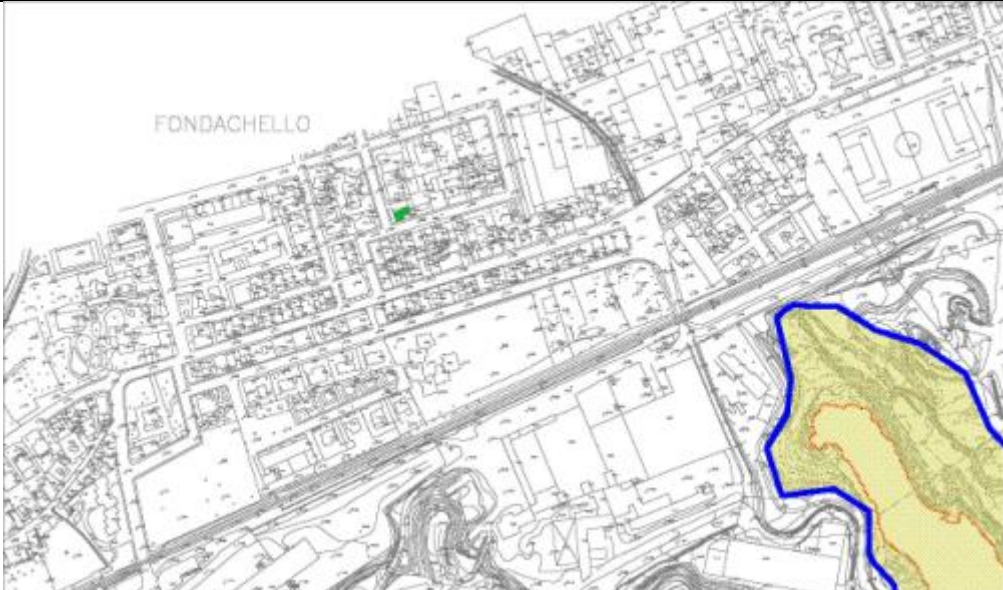
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	24,72	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	29,92	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	cieca	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	348,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	12,09	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 102
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via d annunzio	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551318, 9270
Comune	valdina	Coordinata Y	4229868, 6669
Provincia	Messina	Coordinata Z	15,6
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3+1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	11	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	86	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	946	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6,48	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	5,88	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	16,22	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	7,08	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	340,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11,87	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

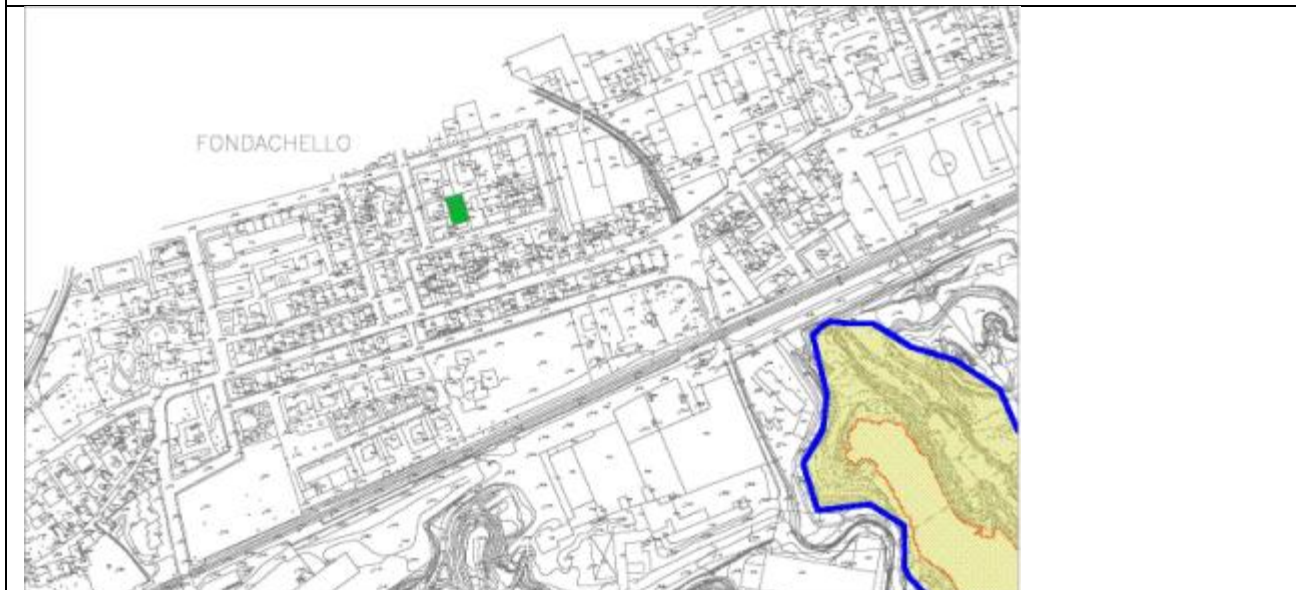
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 103
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via d annunzio	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551318, 9270
Comune	valdina	Coordinata Y	4229868, 6669
Provincia	Messina	Coordinata Z	12,74
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2+1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	317	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1902	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	13,2	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	31,08	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	345,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	9,01	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 104
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via d annunzio	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551318, 9270
Comune	valdina	Coordinata Y	4229868, 6669
Provincia	Messina	Coordinata Z	12,74
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	31	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	279	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2,16	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	12,6032	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	346,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	9,01	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 105
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via d annunzio	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551318, 9270
Comune	valdina	Coordinata Y	4229868, 6669
Provincia	Messina	Coordinata Z	14,86
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	445	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	4005	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	20,2	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	29,8	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	339,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11,13	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

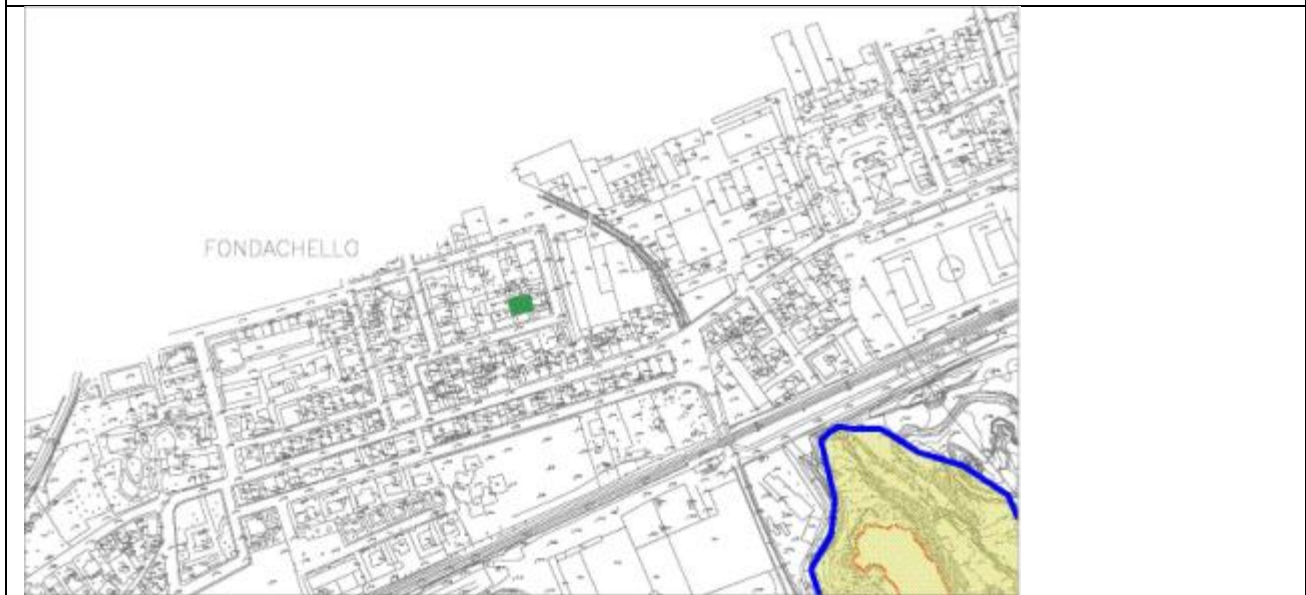
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 106
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via d annunzio	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551318, 9270
Comune	valdina	Coordinata Y	4229868, 6669
Provincia	Messina	Coordinata Z	14,21
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'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	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	253	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2024	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11,28	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	34,62	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	29,8	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	337,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10,48	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

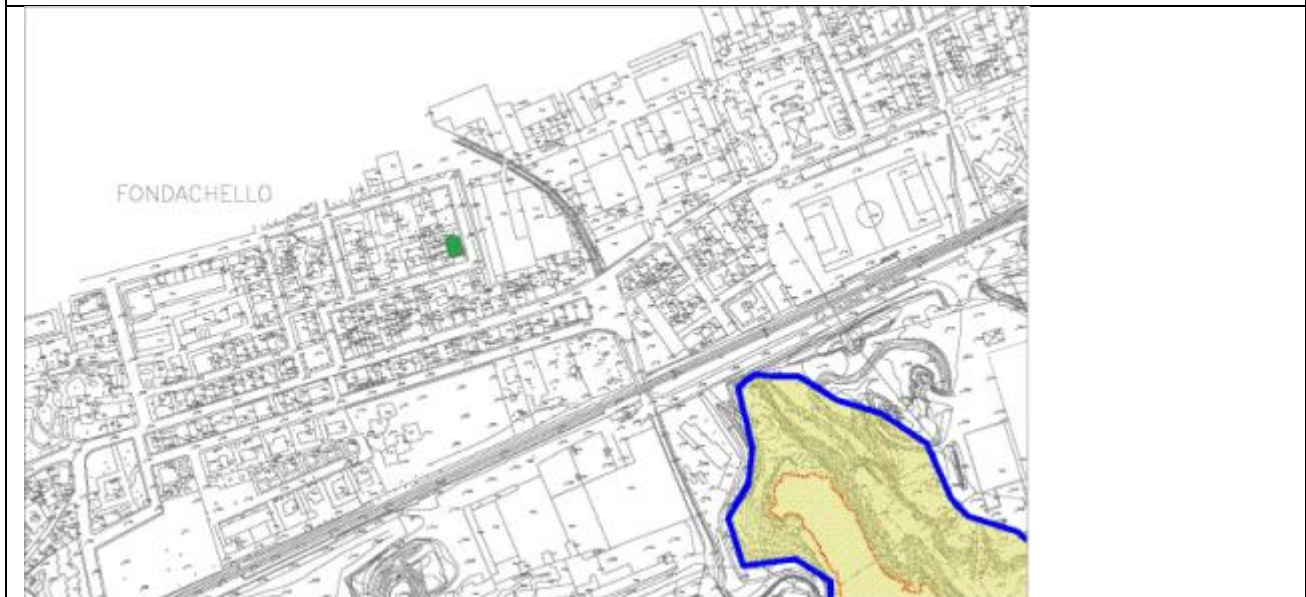
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 107
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via d annunzio	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551318, 9270
Comune	valdina	Coordinata Y	4229868, 6669
Provincia	Messina	Coordinata Z	13,16
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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	196	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1176	<input checked="" type="checkbox"/> Altro ortopedia	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3,92	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

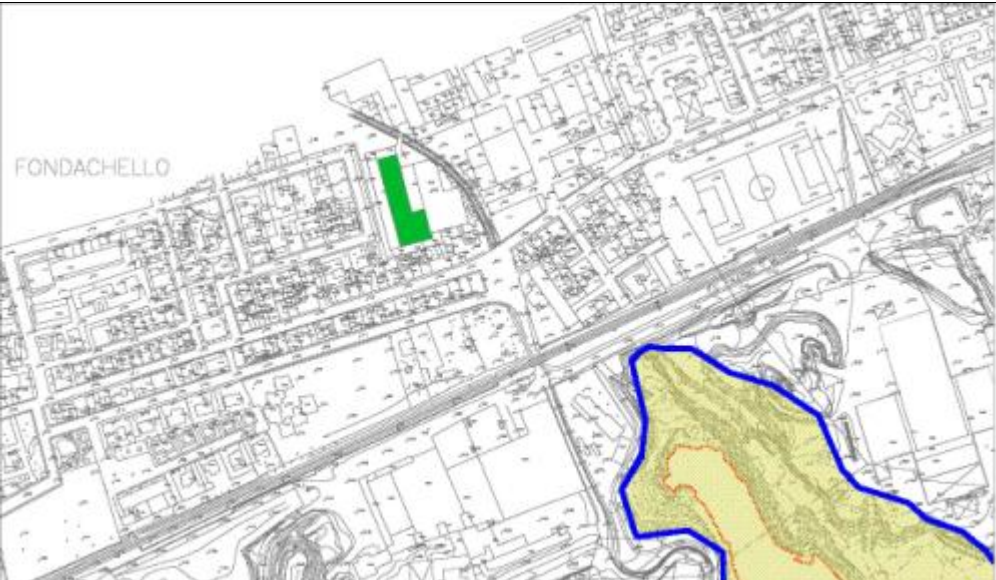
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	28,8	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	11,8	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	330,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	9,43	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 108
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via d annunzio	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551414, 5712
Comune	valdina	Coordinata Y	4229942, 6993
Provincia	Messina	Coordinata Z	10, 3600
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011


LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	5	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	1408	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	7040	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro fabbrica laterizi
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="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

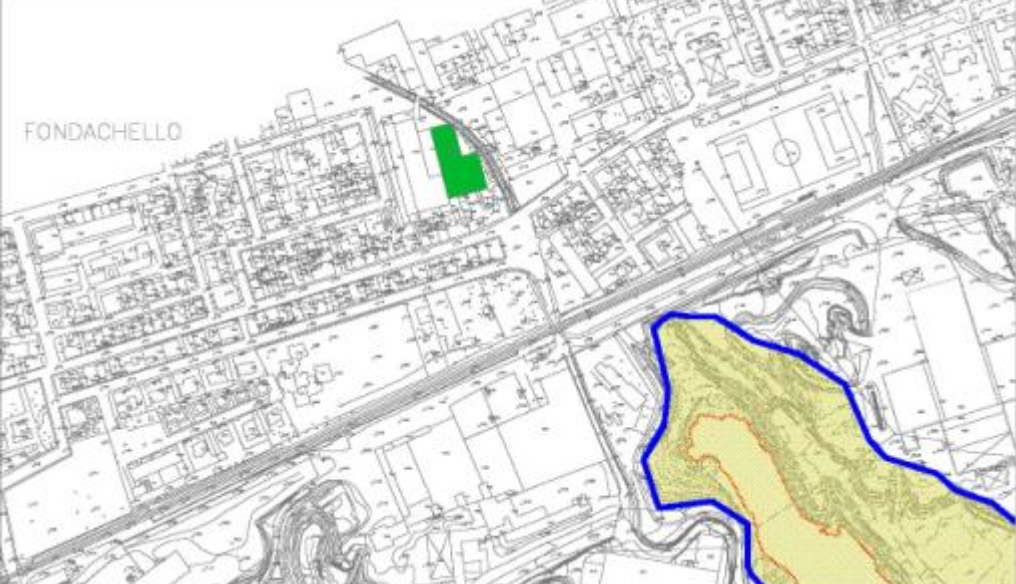
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	215,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	6,63	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 109
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via d annunzio	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551414, 5712
Comune	valdina	Coordinata Y	4229942, 6993
Provincia	Messina	Coordinata Z	12,46
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	5	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	1426	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	7130	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro fabbrica laterizi
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	215,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	6,63	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

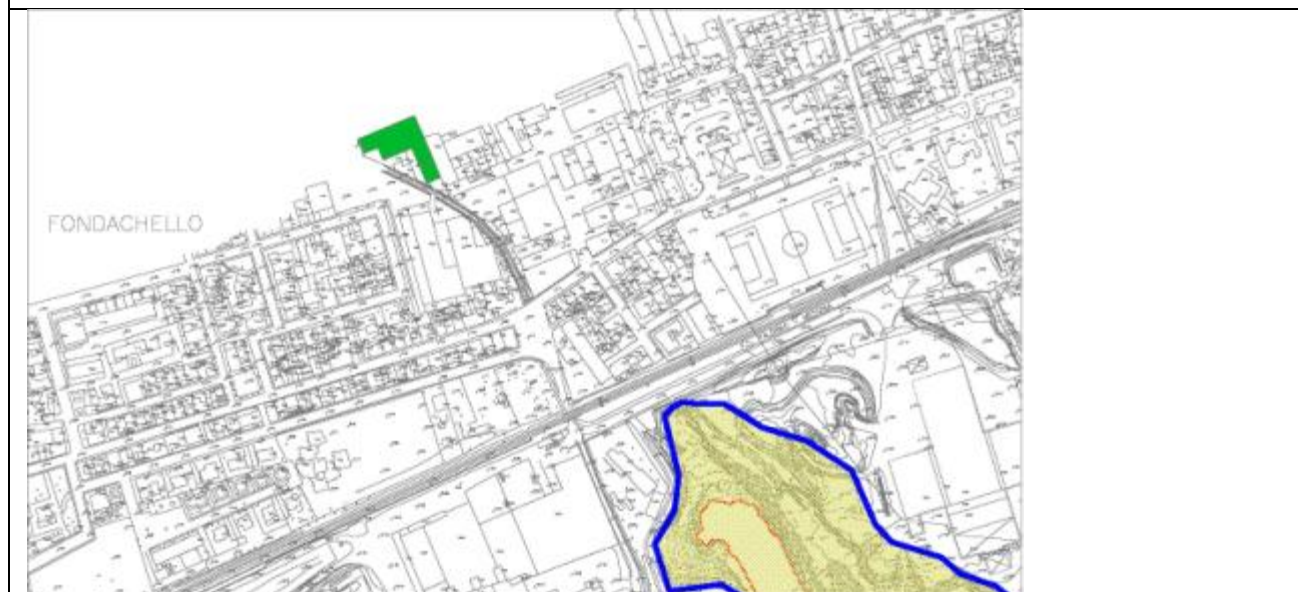
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 110
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	fondachello	Coordinata X	2551410, 2815
Comune	valdina	Coordinata Y	4230007, 4319
Provincia	Messina	Coordinata Z	11, 4600
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	5	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	1398	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	6990	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro deposito laterzi
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	270,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	7,73	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input 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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 111
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	fondachello	Coordinata X	2551410, 2815
Comune	valdina	Coordinata Y	4230007, 4319
Provincia	Messina	Coordinata Z	5,31
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	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 type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	15,56	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	cieca	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	10,56	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	279,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	1,58	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 112
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	fondachello	Coordinata X	2551410, 2815
Comune	valdina	Coordinata Y	4230007, 4319
Provincia	Messina	Coordinata Z	11,45
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'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	282	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2256	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	14,48	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	cieca	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	278,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	7,72	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input 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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 113
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo			Progressiva
Località	fondachello	Coordinata X	2551410, 2815
Comune	valdina	Coordinata Y	4230007, 4319
Provincia	Messina	Coordinata Z	14,54
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_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	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	227	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2043	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	44,8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	cieca	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	5,52	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	279,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10,81	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

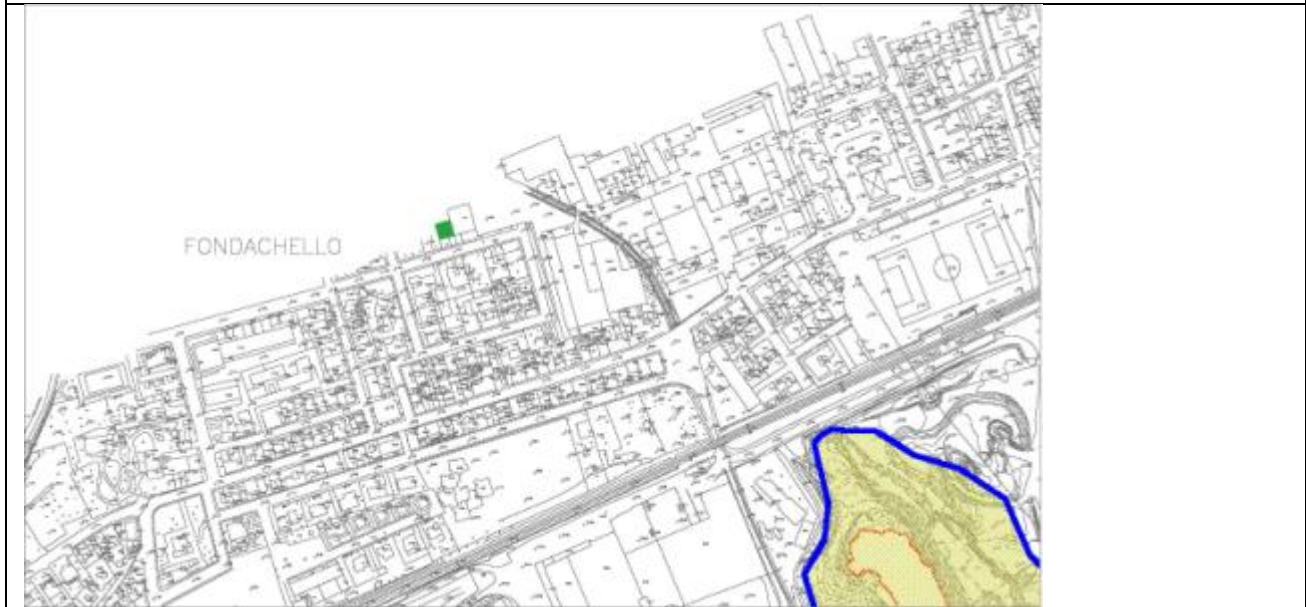
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 114
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	fondachello	Coordinata X	2551410, 2815
Comune	valdina	Coordinata Y	4230007, 4319
Provincia	Messina	Coordinata Z	14,48
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	2+1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	149	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	894	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	cieca	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	12,36	<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	289,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10,75	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

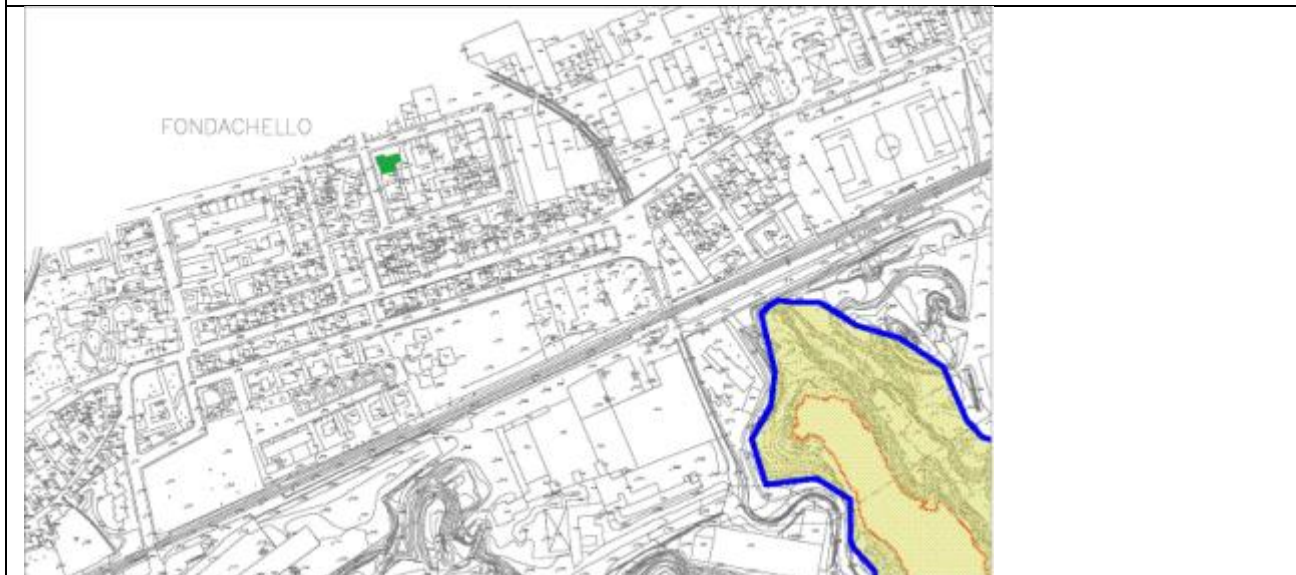
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 115
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via della libertà	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551410, 2815
Comune	valdina	Coordinata Y	4230007, 4319
Provincia	Messina	Coordinata Z	15,47
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_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	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	227	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2043	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	8,8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	7,64	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	9,6	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	275,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11,74	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 116
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via IV novembre	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551410, 2815
Comune	valdina	Coordinata Y	4230007, 4319
Provincia	Messina	Coordinata Z	15,2
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_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	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	138	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1242	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="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

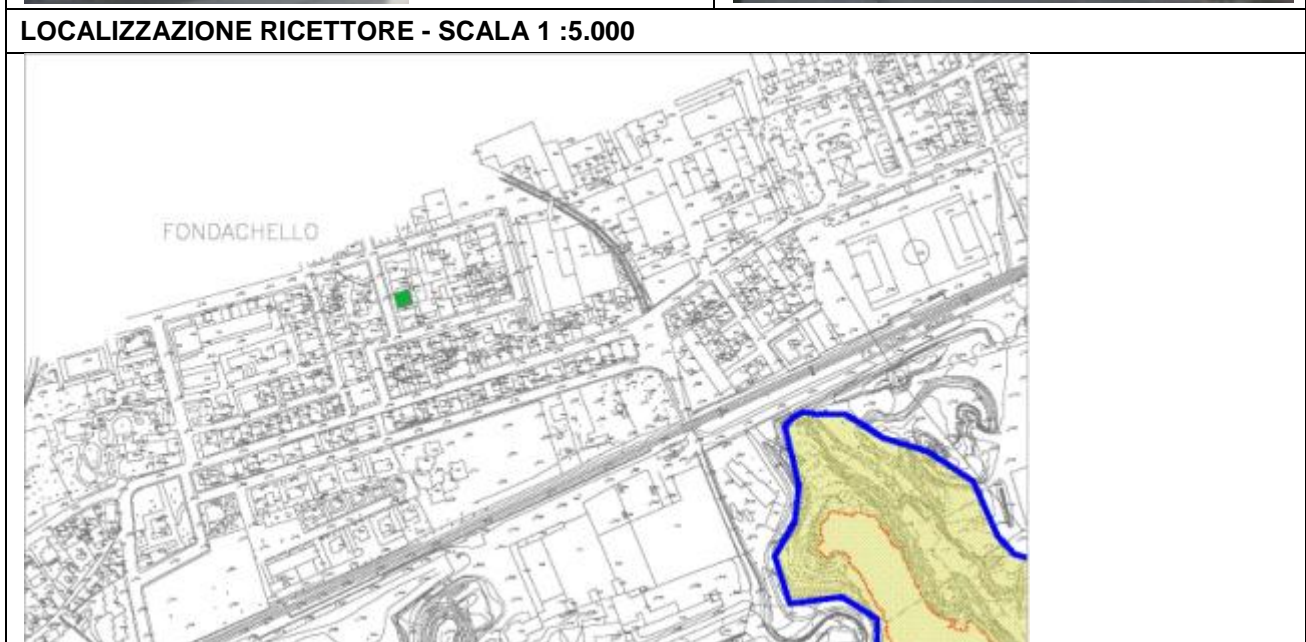
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	14,72	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	276,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11,47	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 117
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via IV novembre	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551410, 2815
Comune	valdina	Coordinata Y	4230007, 4319
Provincia	Messina	Coordinata Z	15,2
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	155	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1395	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	

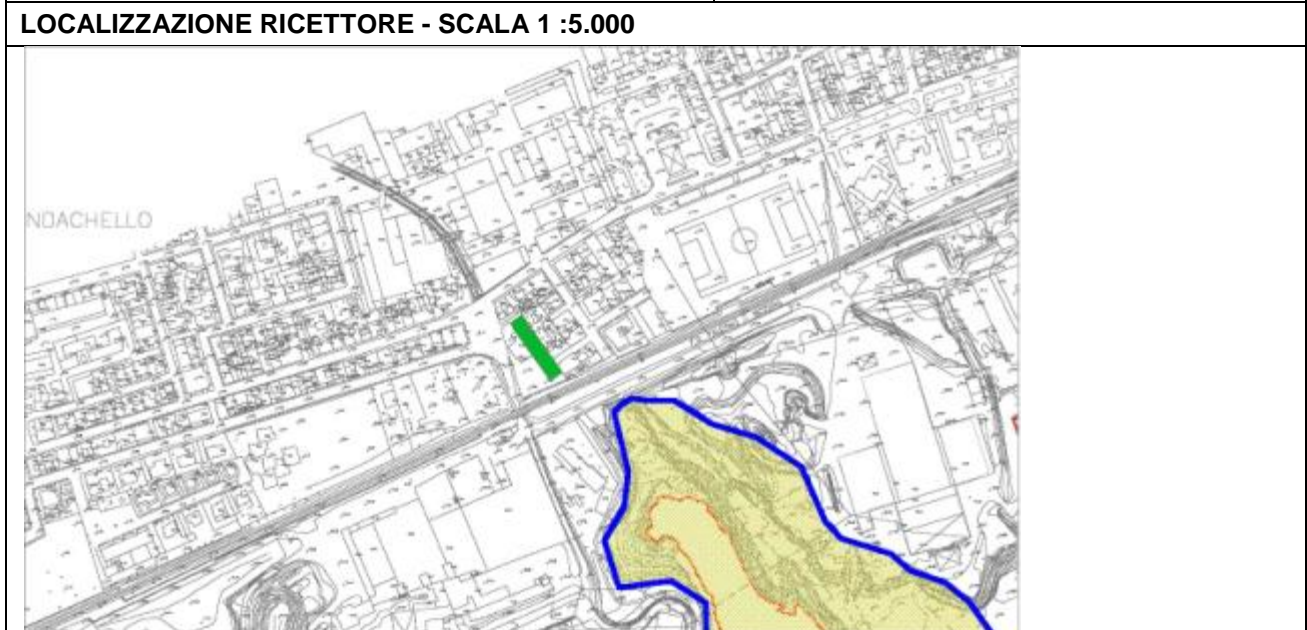
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	10,74	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	14,32	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	276,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11,47	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 118
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551532, 2053
Comune	valdina	Coordinata Y	4229869, 7460
Provincia	Messina	Coordinata Z	15, 6900
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale p.t. non agibile
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	8	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	667	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	5336	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

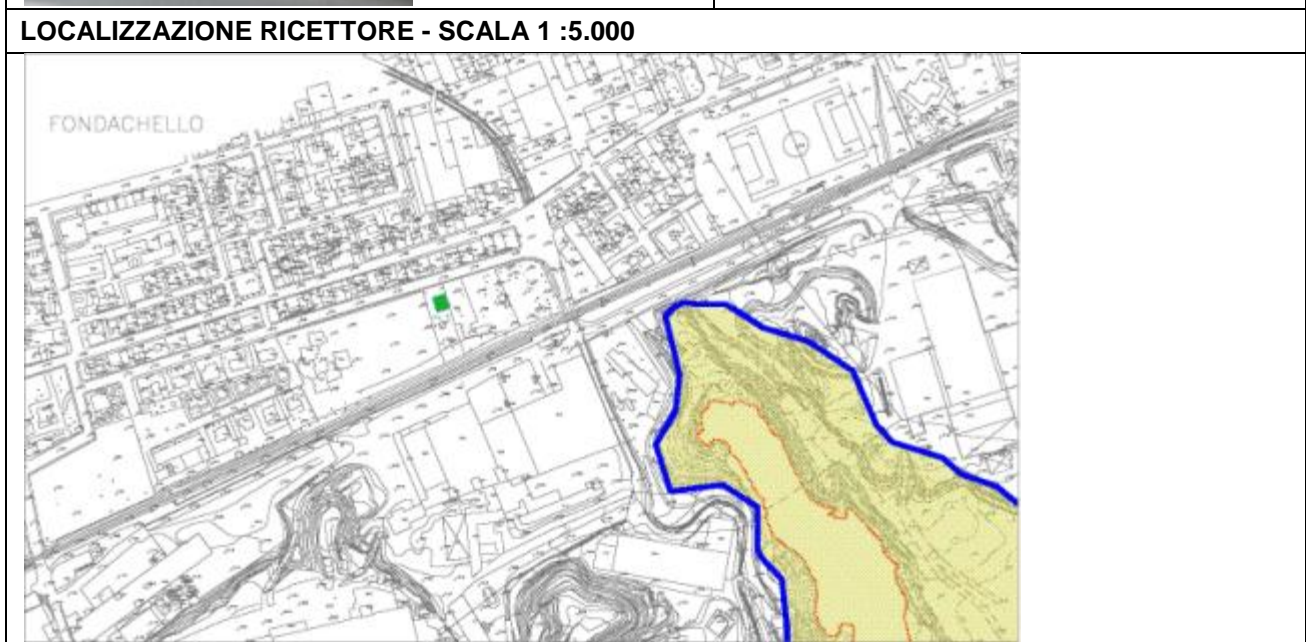
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	32,88	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	56,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11,96	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 119
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale	Progressiva	
Località	fondachello	Coordinata X	2551532, 2053
Comune	valdina	Coordinata Y	4229869, 7460
Provincia	Messina	Coordinata Z	17,7
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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_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	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	129	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1161	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	24,04	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	0,12	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2,88	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	32,88	<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	13,97	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	22/09/2010	SCHEDA n°	VEN 120-500
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	piazza san giovanni	Progressiva	
Località		Coordinata X	2551256, 7645
Comune	valdina	Coordinata Y	4229851, 8065
Provincia	Messina	Coordinata Z	15, 8000
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
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	10	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	266	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	2660	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro chiesa s.giovanni battista
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	1,44	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	2,88	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	25,2	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	10,62	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	356,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	12,07	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input 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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN121
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	STRADA PRIVATA	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	10.83
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	3612	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	18060	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

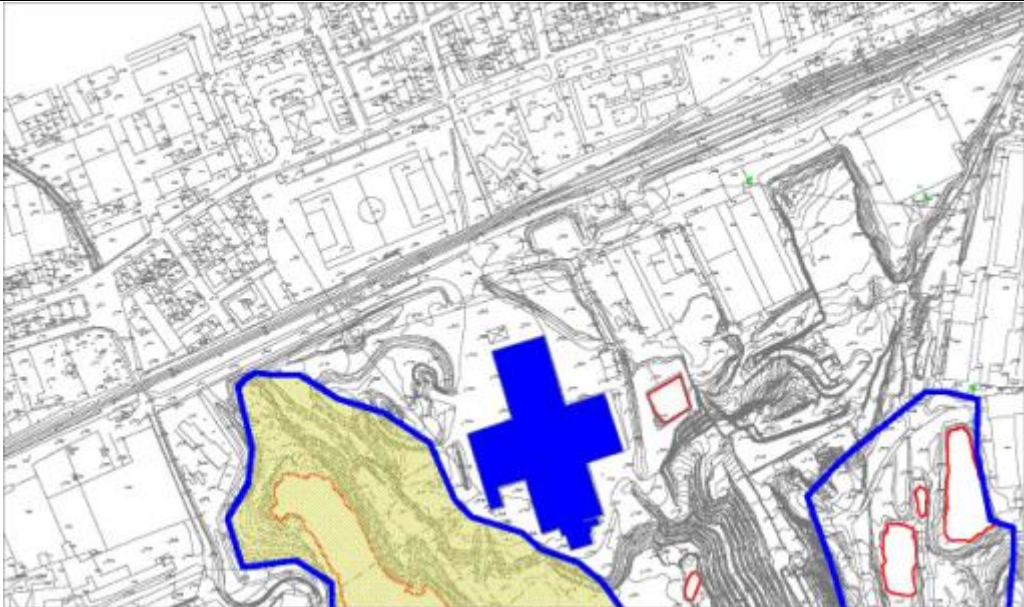
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

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	33.27	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-2.38	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN122
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	STRADA PRIVATA	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	33.422
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	5	<input checked="" type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	10589	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	52945	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

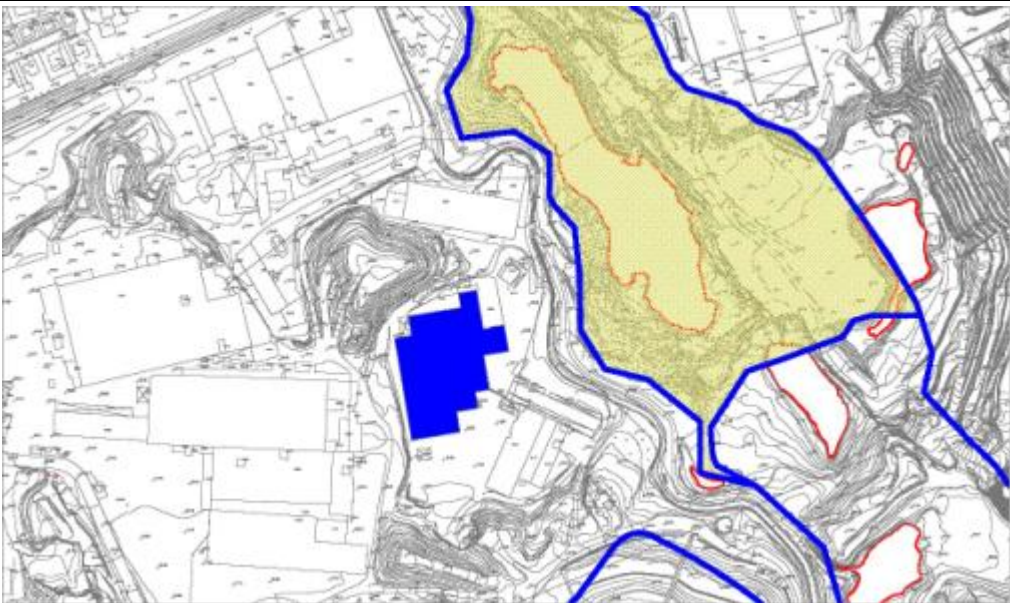
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

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	13.44	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	21.03	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input 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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN123
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	STRADA PRIVATA		Progressiva
Località	VENETICO		Coordinata X 181855.3199
Comune	VENETICO		Coordinata Y 531265.2029
Provincia	Messina		Coordinata Z 16.059
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	5	<input checked="" type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	6475	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	32375	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

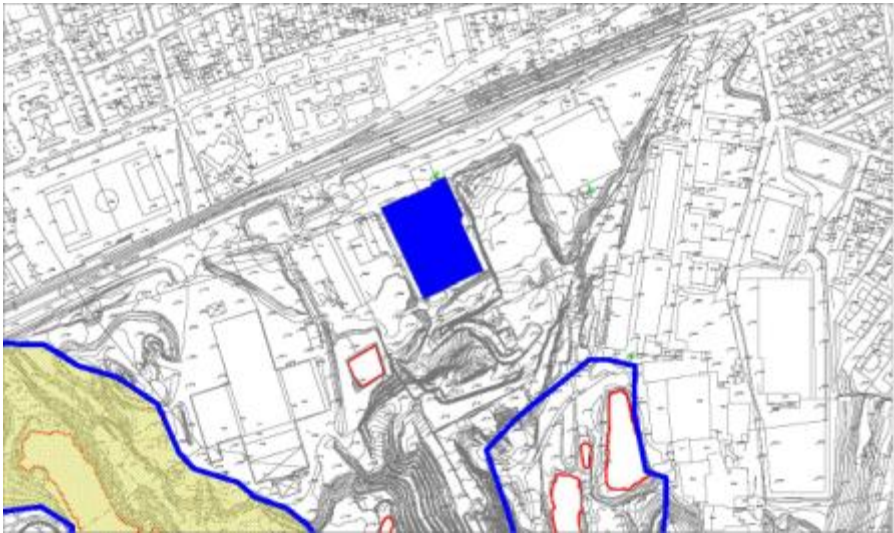
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

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	64.41	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	0.23	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN124
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	STRADA PRIVATA	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	17.06
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	5	<input checked="" type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	5564	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	27820	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

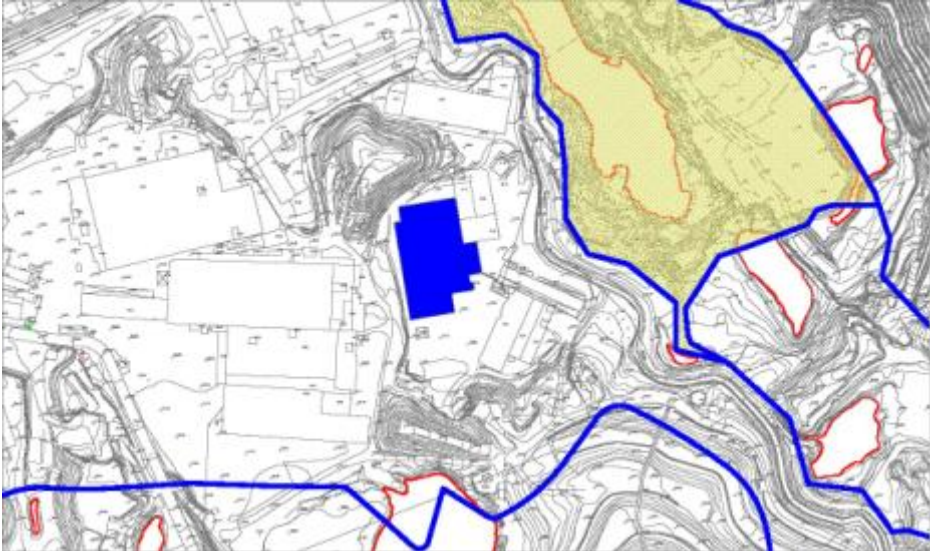
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

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	123.69	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-0.2	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN125
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	STRADA PRIVATA	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	5	<input checked="" type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	5424	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	27120	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

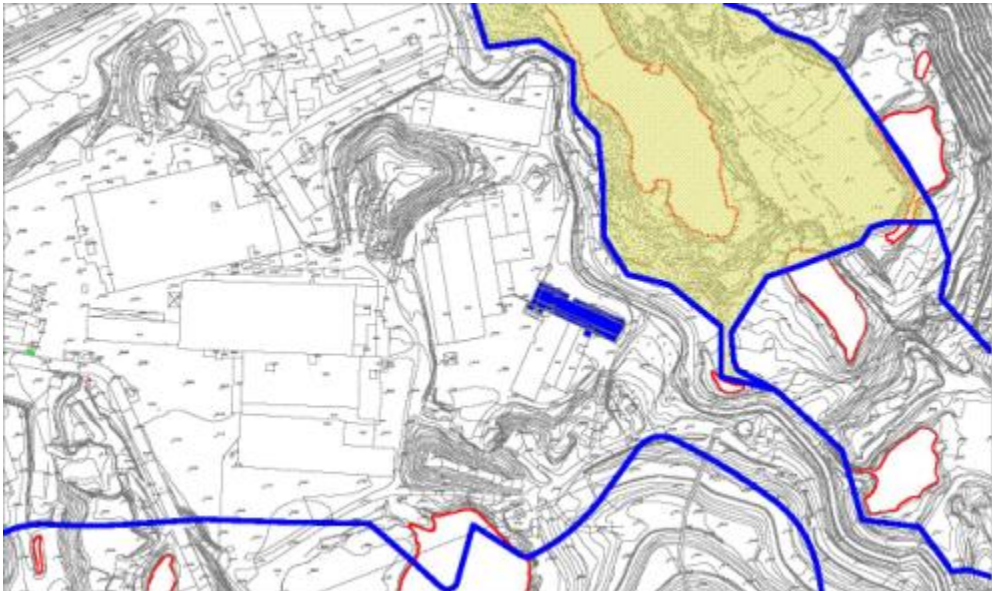
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

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	86.31	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	0.01	<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 type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN126
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	STRADA PRIVATA		Progressiva
Località	VENETICO		Coordinata X 181855.3199
Comune	VENETICO		Coordinata Y 531265.2029
Provincia	Messina		Coordinata Z 17.14
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	1535	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	7675	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

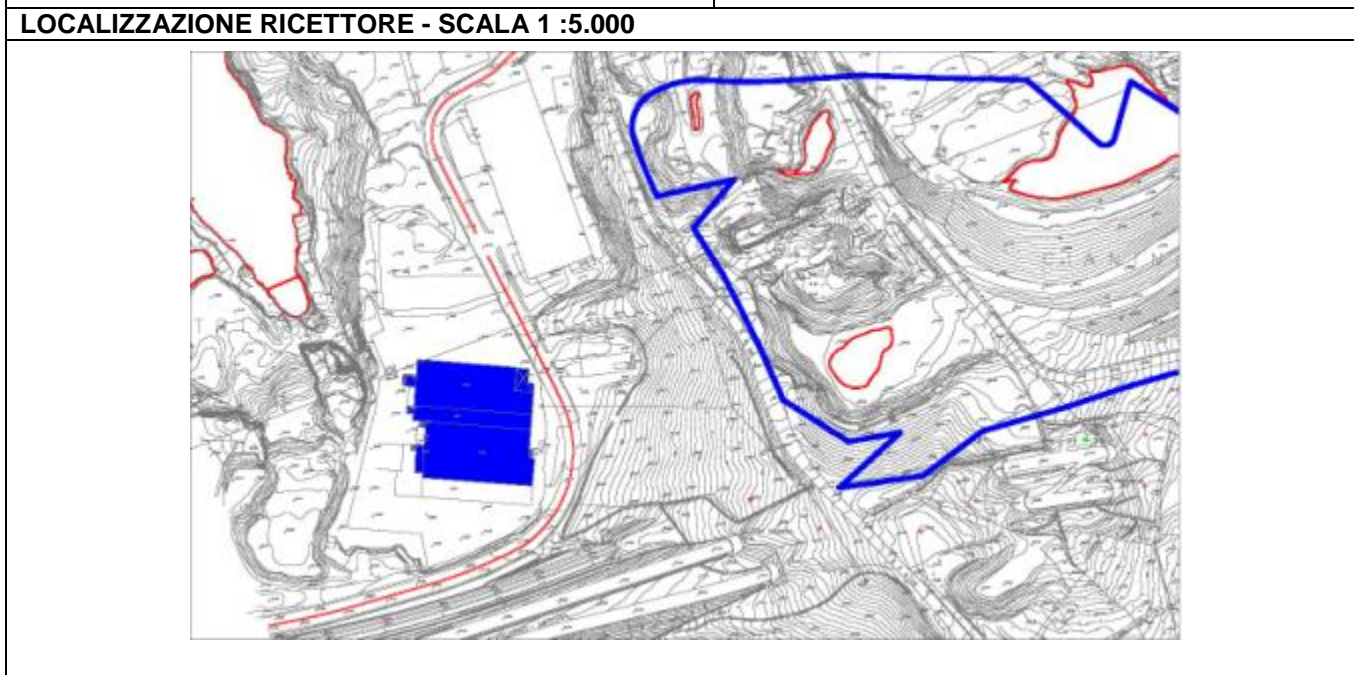
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

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	38.52	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	2.01	<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 type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input 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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN127
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	STRADA PRIVATA	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	16.65
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	5	<input checked="" type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	8907	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	44535	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

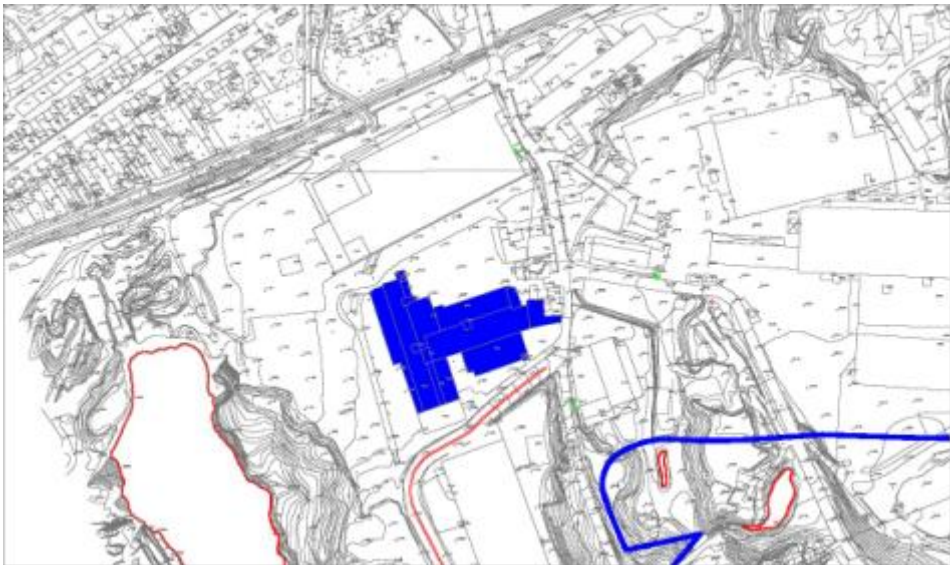
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	225.95	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	0.4	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN128
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	STRADA PRIVATA	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	12.94
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	5	<input checked="" type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	9176	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	45880	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

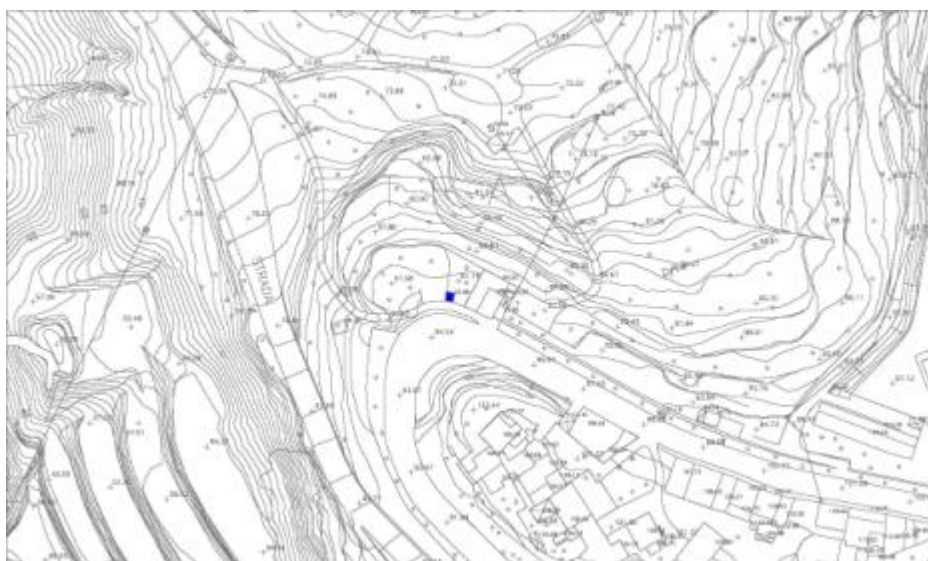
Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	120.08	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-0.03	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN129
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA N.94	Progressiva	
Località	TRACOCCIA	Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	91.514
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011


LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	9	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	54	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.4	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	253.83	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	0.69	<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 type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input 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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN130
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCIA	Progressiva	
Località	TRACOCIA	Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	98.86
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	195	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1755	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	16.24	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	16.49	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	253.83	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	8.04	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN131
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCIA N.149 E	Progressiva	
Località	TRACOCIA	Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	101.37
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	150	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	750	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	13.2	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	0.72	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	335.26	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10.55	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN132
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA N.149 F	Progressiva	
Località	TRACOCCIA	Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	101.37
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	68	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	204	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input checked="" type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input checked="" type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input checked="" type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6.34	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	332.55	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10.55	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docx _{F0}		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

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

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN133
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOC CIA N.149 G	Progressiva	
Località	TRACOC CIA	Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	101.37
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	101	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	303	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7.24	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	333.59	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10.55	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN134
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCIA N.149 G	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	101.37
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	109	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	654	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input checked="" type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input checked="" type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input checked="" type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	1.1	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

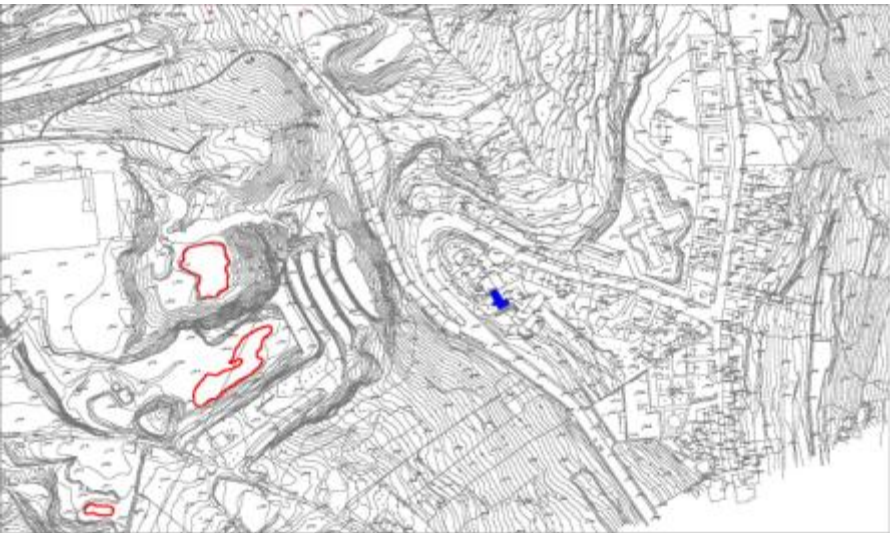
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	2.2	<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	329.27	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10.55	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN135
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOC CIA N.149 D	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	101.37
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	176	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	528	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input checked="" type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input checked="" type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input checked="" type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7.55	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

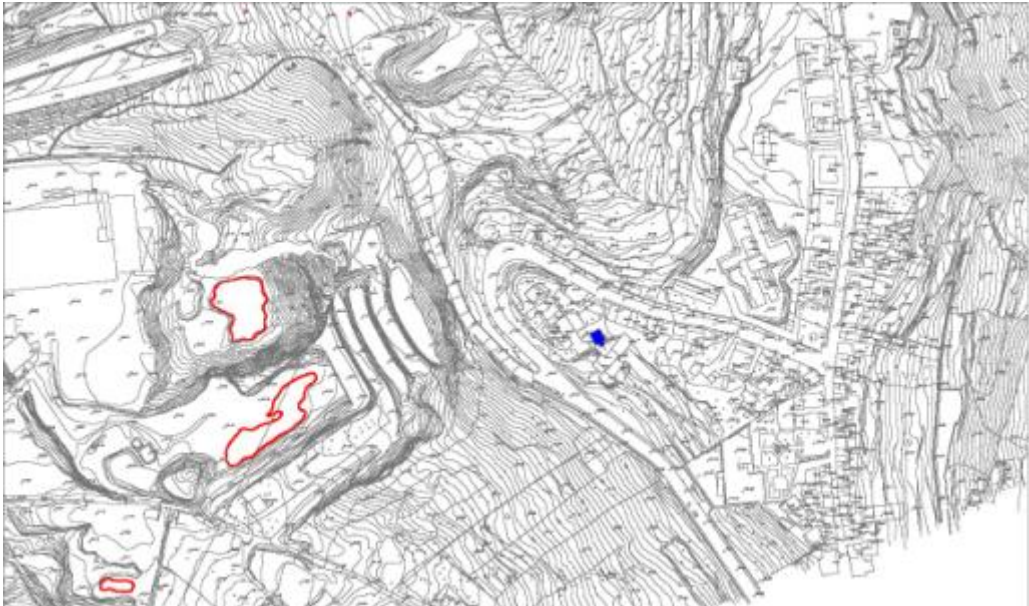
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

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	333.35	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10.55	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1"> <tr> <td><i>Rev</i></td> <td><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN136
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOC CIA N.149 C	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	106.57
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	4	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	104	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	416	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	4.75	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

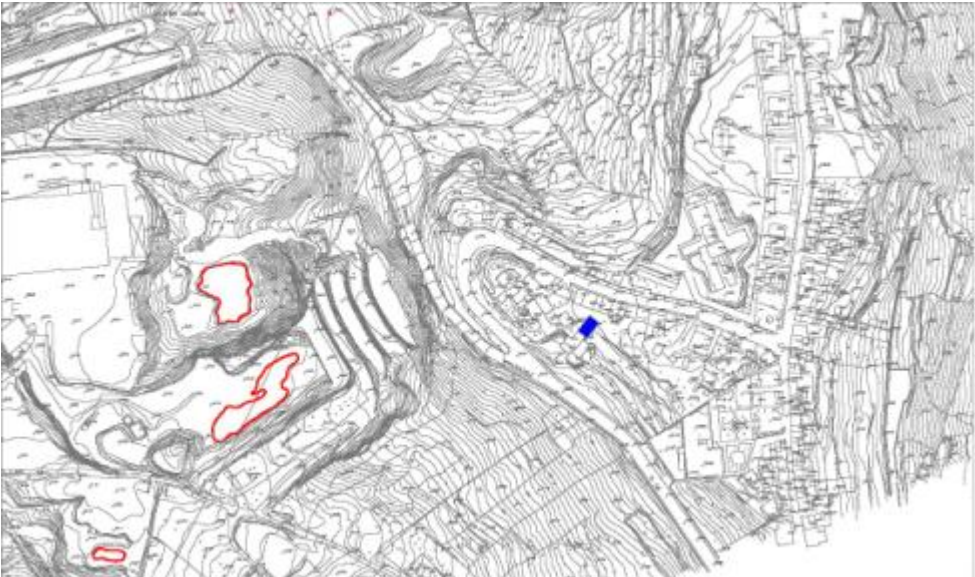
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	1.44	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.4	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	5.4	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	362.05	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	15.75	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN137	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	VIA TRACOCCIA N.149		Progressiva	
Località			Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO		Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina		Coordinata Z	102.06
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
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 type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	154	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	616	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input checked="" type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

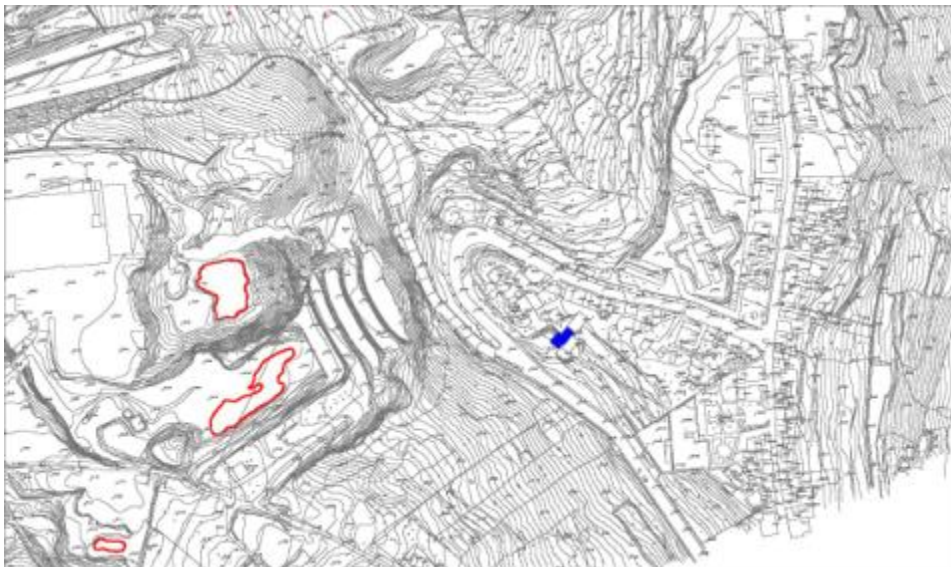
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

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	362.05	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	15.75	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input 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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN138
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOC CIA N.149 B	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	102.06
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	183	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1098	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input checked="" type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

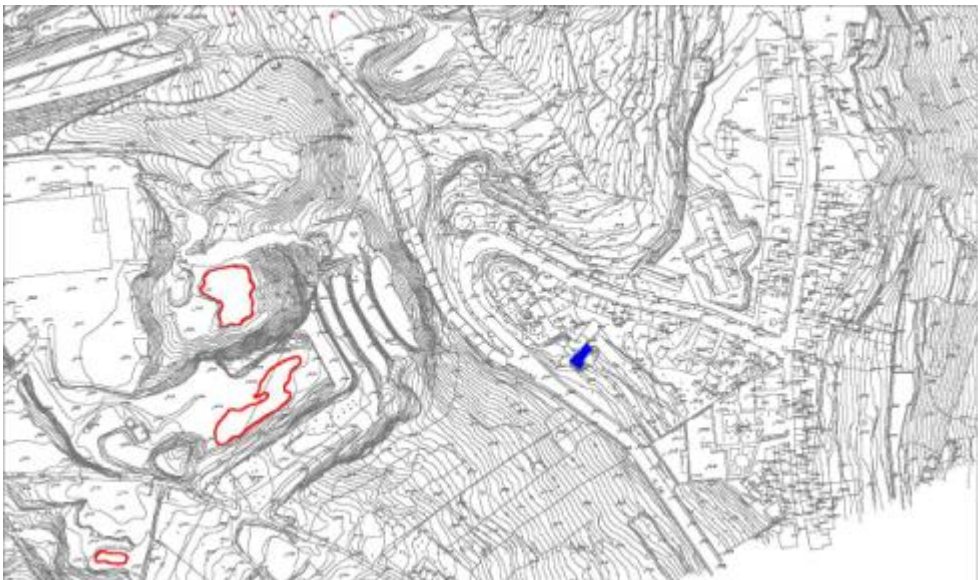
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

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	375	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11.24	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN139
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOC CIA N.149 B	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	102.06
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	184	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1144	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

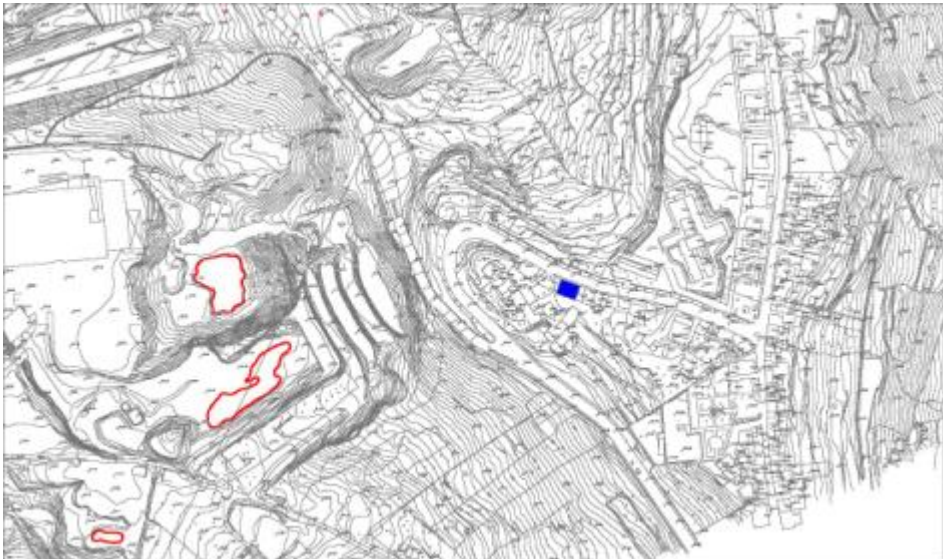
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

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	363	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11.24	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN140
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCIA N.145 B	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	101.66
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	215	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1290	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	19	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	9.6	<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	363.09	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11.24	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN141
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA N.141	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	101.66
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	67	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	402	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6.8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2.88	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	340.65	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10.84	<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 type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN142	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	VIA TRACOCCIA N.137		Progressiva	
Località			Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO		Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina		Coordinata Z	101.66
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	100	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	300	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3.6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

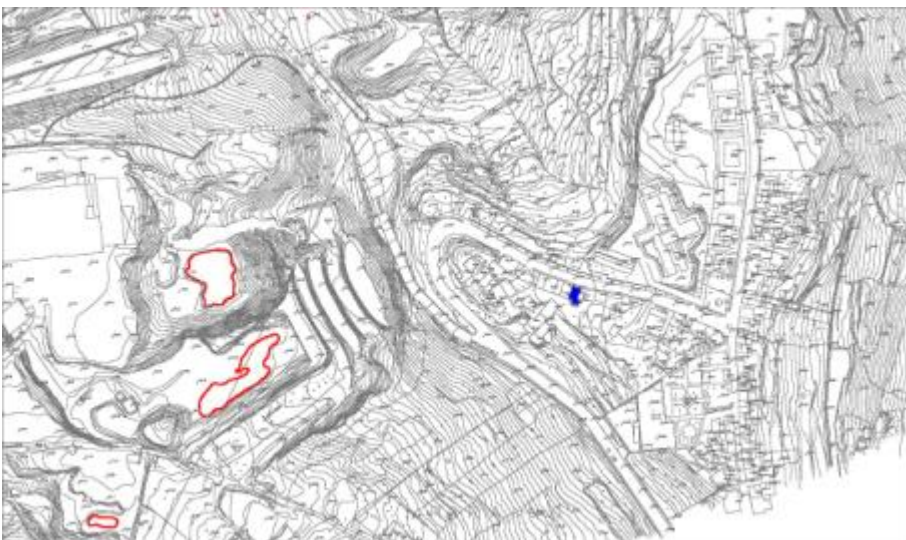
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2.4	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	340.65	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10.84	<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 type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN143
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA N.135	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	101.66
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	117	<input type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5.6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4.8	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	340.65	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10.84	<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 type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN144
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA N.133	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	101.66
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	42	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	126	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input checked="" type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input 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		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	340.65	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10.84	<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 type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN145
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA N.131	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	102.71
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	4	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	83	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	332	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5.5	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3	<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	366.25	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-0.82	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input 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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN146
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA N.129	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	102.71
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	165	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1485	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	51.19	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	366.25	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-0.82	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN147
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA N.125	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	102.71
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	89	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	534	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5.6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	366.25	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	0.82	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN128
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA N.123	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	102.71
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	92	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	276	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5.6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	2.4	<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	366.25	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	0.82	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN149
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCIA		Progressiva
Località			Coordinata X 181855.3199
Comune	VENETICO		Coordinata Y 531265.2029
Provincia	Messina		Coordinata Z 106.98
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	65	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	195	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	0.6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

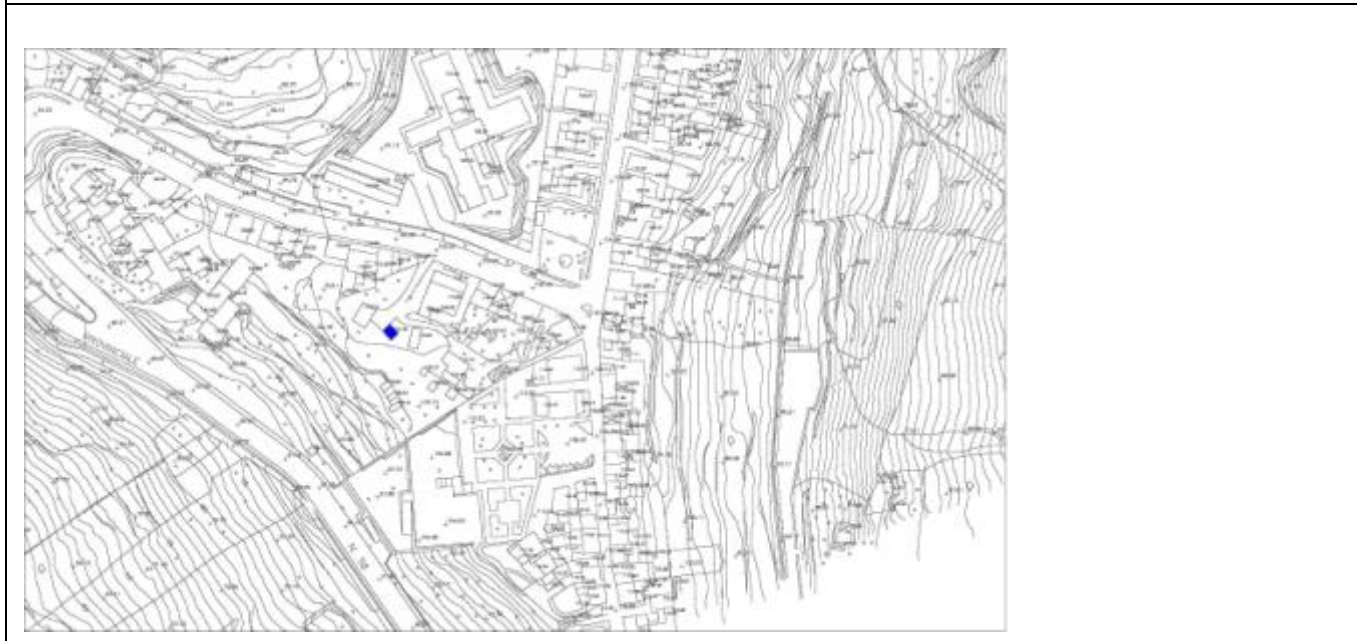
Est: mq	3.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	0.6	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	366.25	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	0.82	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input 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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN150
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	107.28
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	26	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	78	<input checked="" type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	1.2	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	9	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	419.84	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	2.56	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN151
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	107.84
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	38	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	114	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input checked="" type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	4.4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	343.98	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	3.12	<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 type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN152
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	106.89
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	284	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1704	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3.6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	8.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	10.4	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	7.2	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	344.98	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	2.17	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1"> <tr> <td><i>Rev</i></td> <td><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN153
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	STRADA PRIVATA	Progressiva	
Località	TRACOC CIA	Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	108.91
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	115	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	345	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6.6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.4	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	430.71	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	4.19	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN154
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	STRADA PRIVATA	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	105.634
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	121	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	726	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	17.78	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	402.36	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	0.79	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN155
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCIA N.109		Progressiva
Località			Coordinata X 181855.3199
Comune	VENETICO		Coordinata Y 531265.2029
Provincia	Messina		Coordinata Z 105.634
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	74	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	222	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	4.4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	402.36	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	0.79	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN156
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCIA N.107	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	105.634
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	4	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	144	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	576	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	4.32	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	409.36	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	0.79	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN128
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA N.103	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	105.634
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	101	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	606	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.84	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	409.36	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	0.79	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN158
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA N.99	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	105.634
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	109	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	327	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3.6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	2.4	<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	409.36	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	0.79	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN159
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA N.97	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	108.4
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	173	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1038	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7.2	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	11.12	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	10.3	<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	446.05	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	0.3	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN160
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA N.95	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	109.24
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	307	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3684	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	17.52	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	20.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	33.15	<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	468.23	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	1.14	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docx _{F0}		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN161
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA N.80	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	107.282
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	77	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	231	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	5.6	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	477	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-2.07	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN162
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA N.74	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	107.282
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	52	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	312	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	8.94	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	494	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-2.07	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN163
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	107.282
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	77	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	462	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	8.8	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	497.56	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-2.07	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN164
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA N.62	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	107.282
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	99	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	297	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	7.8	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	497.56	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-2.07	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input 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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN165
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA N.58	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	107.282
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	25	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	75	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	7.8	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	535	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-2.07	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN166
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	STRADA PRIVATA	Progressiva	
Località	VENETICO	Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	131	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	786	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7.95	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	15.08	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<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	497.77	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-0.07	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input 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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN167
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE	Progressiva	
Località	TRACOCIA	Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	134	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	402	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	1.95	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	7.39	<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	522.36	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-0.07	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input 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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEMA n°	VEN168
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	40	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	240	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	11.72	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	535.78	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-0.07	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input 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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN169
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	80	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	240	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	0.6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	4.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	8.4	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	506	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-0.07	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input 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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN170
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	81	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	486	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	8.44	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	526	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-0.07	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN171
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	162	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	972	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	20.4	<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	508.47	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-0.37	<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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN172
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	3	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	9	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	393	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3537	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	16	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	522	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-0.37	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN173
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	47	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	282	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.22	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	524	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-0.37	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN174
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE		Progressiva
Località			Coordinata X 181855.3199
Comune	VENETICO		Coordinata Y 531265.2029
Provincia	Messina		Coordinata Z 110.22
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	124	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	372	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5.08	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	542.39	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-0.37	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN175
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	132	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	792	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	5.65	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	15.6	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	524	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-0.37	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN176
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	59	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	177	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	0	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

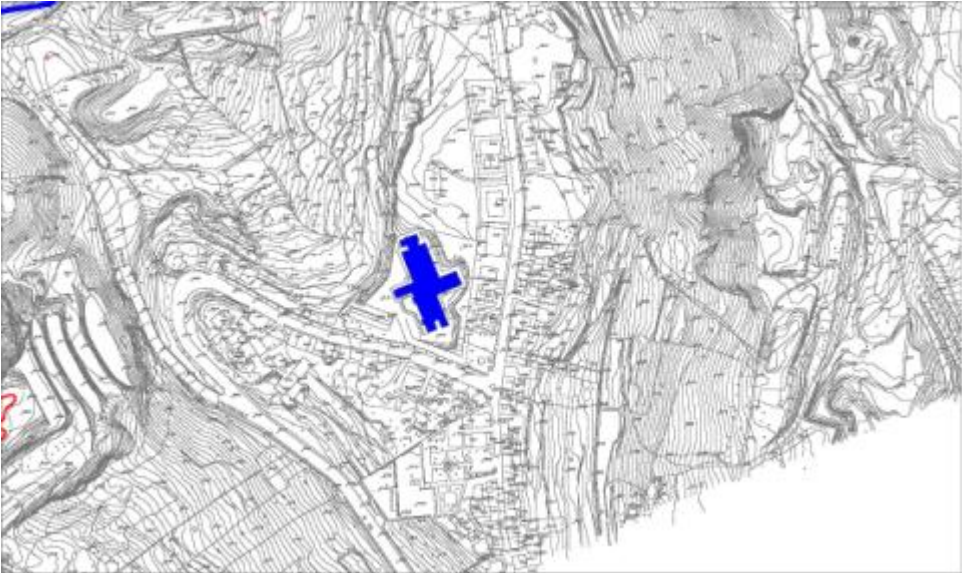
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4.8	<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	542.55	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-0.37	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docx _{F0}		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN177
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	8	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	1916	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	15328	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

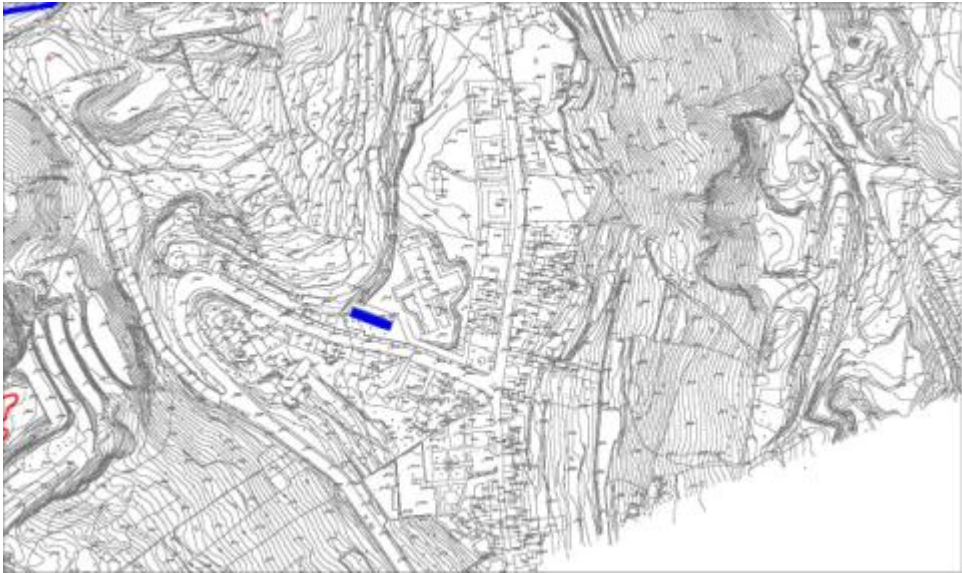
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	31.32	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	89.4	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	289.09	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	0.19	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN178
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA		Progressiva
Località			Coordinata X 181855.3199
Comune	VENETICO		Coordinata Y 531265.2029
Provincia	Messina		Coordinata Z 110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	289	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1734	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	21.6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	1.44	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.46	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	1.44	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	334.09	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	1.82	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN179
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE 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	22	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	132	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	324	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	0.61	<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 installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input 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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN180
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA TRACOCCIA	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	8	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	131	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1048	<input checked="" type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	4.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	13.5	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	367.84	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	1.8	<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN181
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	121	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	726	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input checked="" type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input checked="" type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input checked="" type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	13.28	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	541	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	15.01	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			nessuno	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti	
	<input type="checkbox"/>	Medio		
	<input type="checkbox"/>	Moderato		
			<input type="checkbox"/>	Intenso
			<input type="checkbox"/>	Medio
			<input type="checkbox"/>	Moderato
Note				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN169
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	53	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	159	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.5	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	542	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	12.97	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN183
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3.5	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	34	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	119	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	544	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13.55	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN184
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	5.5	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	18	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	99	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	545	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13.06	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN185
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	5.5	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	71	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	390.5	<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 type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	10.2	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	547	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	12.97	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input 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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN186
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	2.5	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	16	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	40	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3.6	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	548	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	12.97	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			nessuno	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti	
	<input type="checkbox"/>	Medio		
	<input type="checkbox"/>	Moderato		
			<input type="checkbox"/>	Intenso
			<input type="checkbox"/>	Medio
			<input type="checkbox"/>	Moderato
Note				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro	
<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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN187
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE		Progressiva
Località			Coordinata X 181855.3199
Comune	VENETICO		Coordinata Y 531265.2029
Provincia	Messina		Coordinata Z 110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	125	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	750	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7.84	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	7.08	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	5.76	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	552	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	6.92	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN169
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE		Progressiva
Località			Coordinata X 181855.3199
Comune	VENETICO		Coordinata Y 531265.2029
Provincia	Messina		Coordinata Z 110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	125	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	750	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7.84	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	7.08	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	5.76	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	552	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	6.92	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN188	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	via nazionale 6		Progressiva	
Località	fondachello		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO		Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina		Coordinata Z	14,49
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	119	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	714	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	8.48	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	8.64	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	6.72	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	588	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN189
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale 6	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	14,31
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	148	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	888	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	10.88	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	40.32	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	592	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13.82	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN190
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	125	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	750	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7.66	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	8.74	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<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	594	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13.49	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN191	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE		Progressiva	
Località			Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO		Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina		Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	233	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2097	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	35.52	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	0.36	<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	596	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.53	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 16 DI 16

Codice documento
AS0128_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN192
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale 402	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	18, 0200
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	230	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2070	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	46.72	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	598	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.53	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN193
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	20,45
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	238	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2148	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	31.12	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

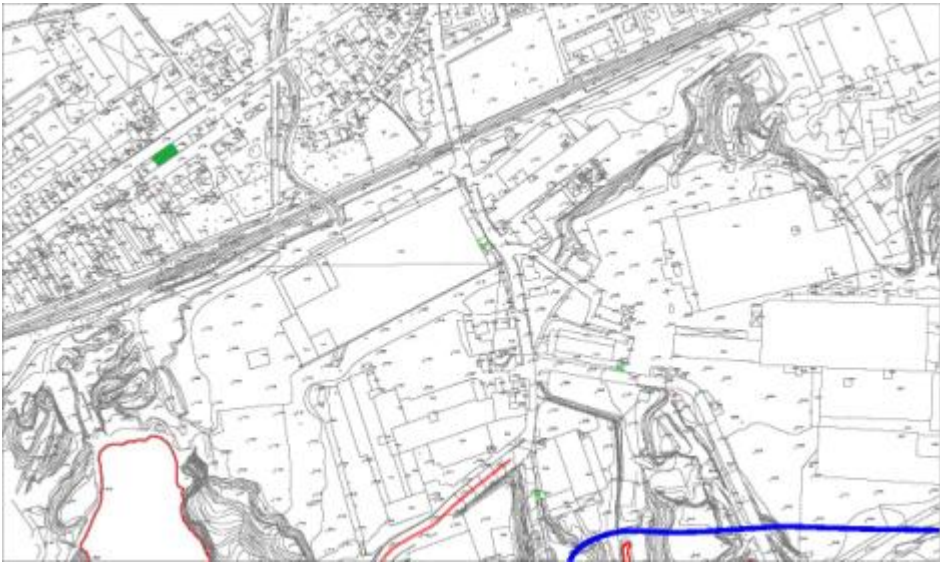
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

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	599	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	19.96	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN194
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale	Progressiva	
Località	torregrotta	Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	20,48
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	217	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1953	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	43.52	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	767	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	19.65	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			nessuno	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti	
	<input type="checkbox"/>	Medio		
	<input type="checkbox"/>	Moderato		
			<input type="checkbox"/>	Intenso
			<input type="checkbox"/>	Medio
			<input type="checkbox"/>	Moderato
Note				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN195
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale	Progressiva	
Località	torregrotta	Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	20,48
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	264	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2376	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	38.72	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	767	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	19.67	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			nessuno	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti	
	<input type="checkbox"/>	Medio		
	<input type="checkbox"/>	Moderato		
			<input type="checkbox"/>	Intenso
			<input type="checkbox"/>	Medio
			<input type="checkbox"/>	Moderato
Note				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN196
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale	Progressiva	
Località	torregrotta	Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	15,49
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	62	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	372	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	25.52	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	768	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.68	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN197
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	15,31
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	85	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	210	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	25.52	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	769	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.5	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			nessuno	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti	
	<input type="checkbox"/>	Medio		
	<input type="checkbox"/>	Moderato		
			<input type="checkbox"/>	Intenso
			<input type="checkbox"/>	Medio
			<input type="checkbox"/>	Moderato
Note				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro	
<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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN198
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	14,59
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	87	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	522	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7.86	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	771	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13.78	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN199
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale		Progressiva
Località			181855.3199
Comune	VENETICO		531265.2029
Provincia	Messina		11,09
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<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	51	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	306	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7.86	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

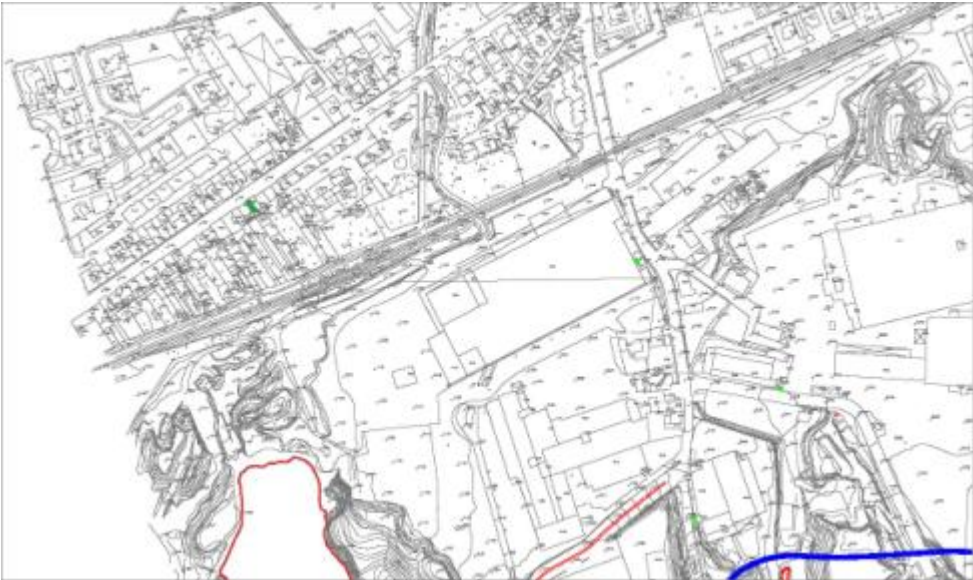
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

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	775	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10.28	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN200
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale		Progressiva
Località			Coordinata X 181855.3199
Comune	VENETICO		Coordinata Y 531265.2029
Provincia	Messina		Coordinata Z 11,09
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	59	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	177	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.88	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	776	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10.28	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN201
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	11,33
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	68	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	204	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	4.88	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	776	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10.52	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

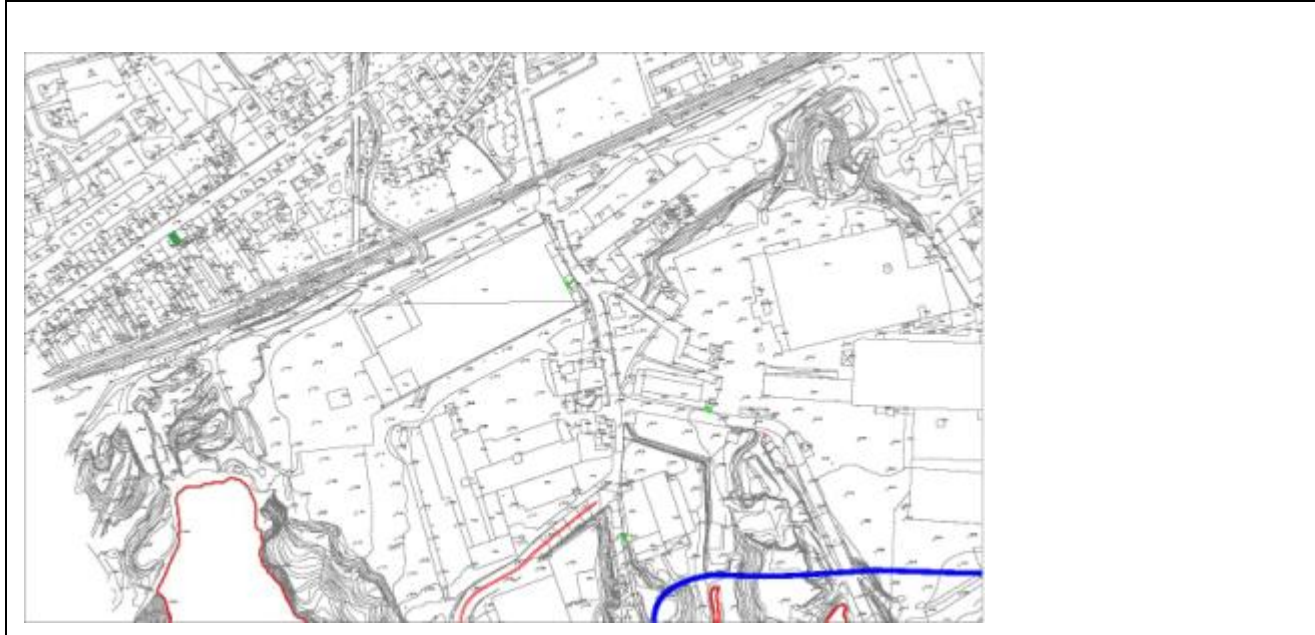
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Rev</i></td> <td style="text-align: center;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F0</td> <td style="text-align: center;">20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN202
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo		Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	
Regione	Sicilia		

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

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000
--



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	70	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	210	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	4.88	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

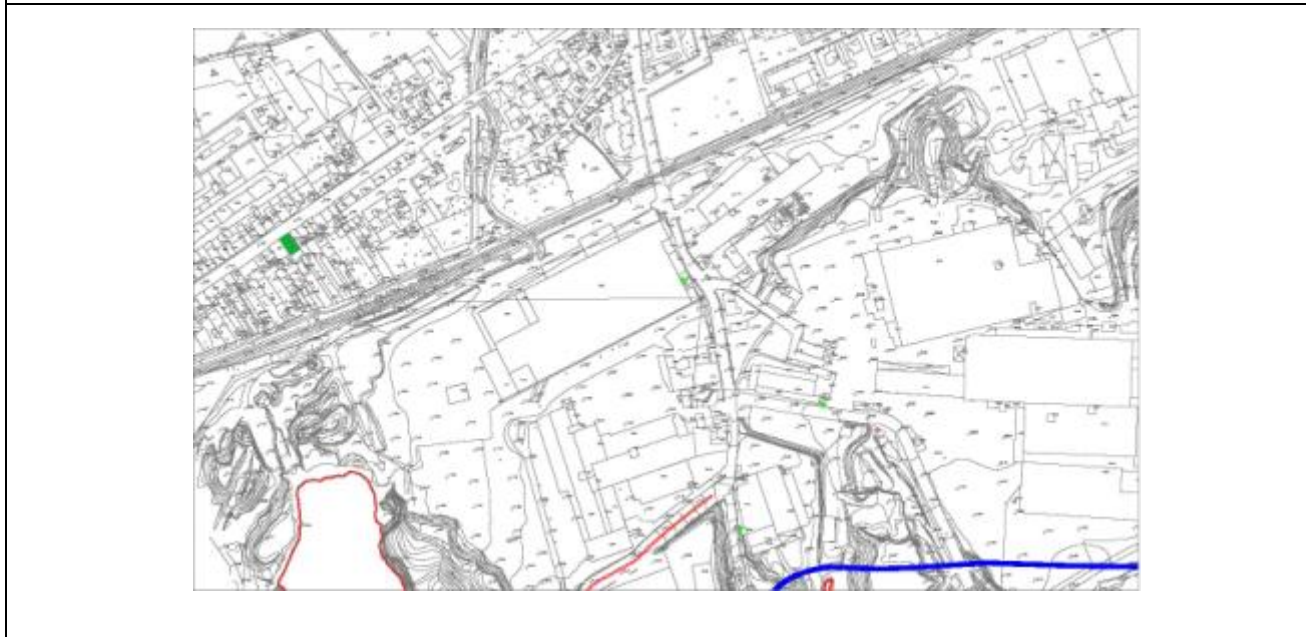
Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	777	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	20.16	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN203
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	171	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1539	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	29.68	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	887	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.4	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN204
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale		Progressiva
Località			Coordinata X 181855.3199
Comune	VENETICO		Coordinata Y 531265.2029
Provincia	Messina		Coordinata Z
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	178	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1602	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	29.98	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

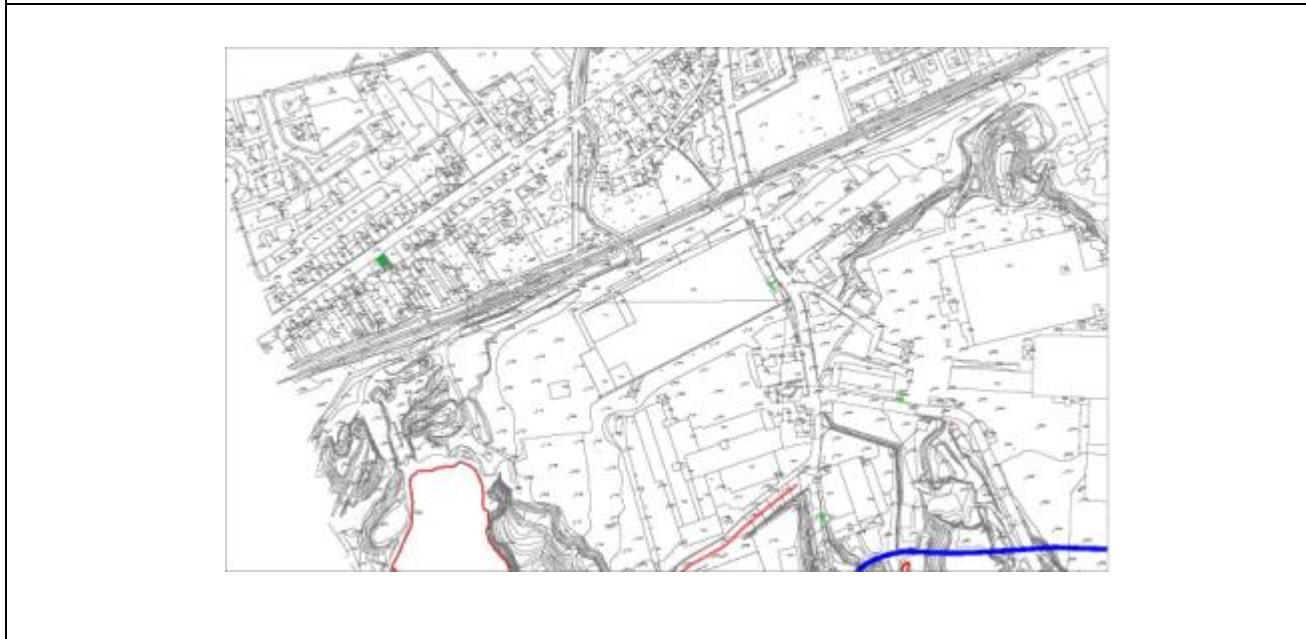
Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	889	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.6	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN205
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale 350	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	18,41
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000





		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	178	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1068	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.06	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

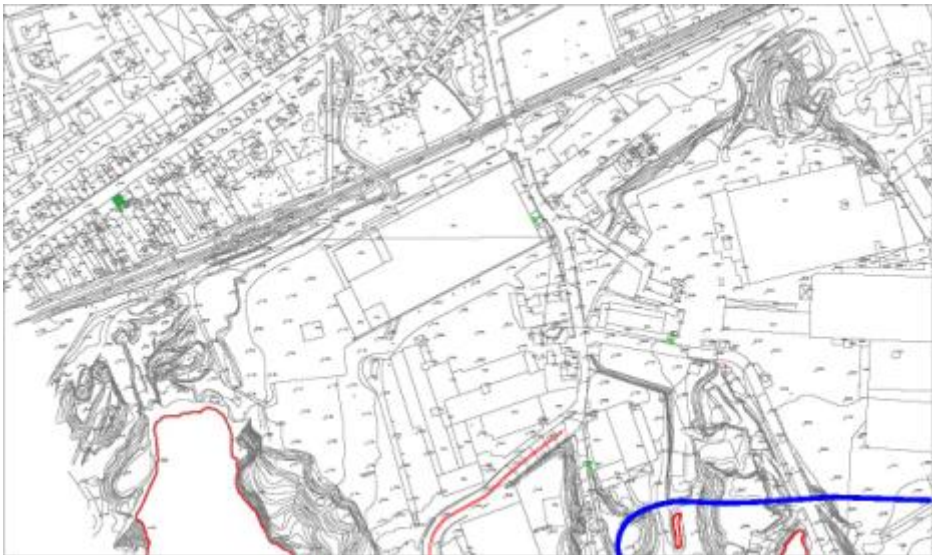
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

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	890	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.6	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1"> <tr> <td><i>Rev</i></td> <td><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN206
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale 342	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	16,89
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	106	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	618	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.06	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	891	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.08	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN207
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale 338	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	11,39
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	69	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	207	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	10	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

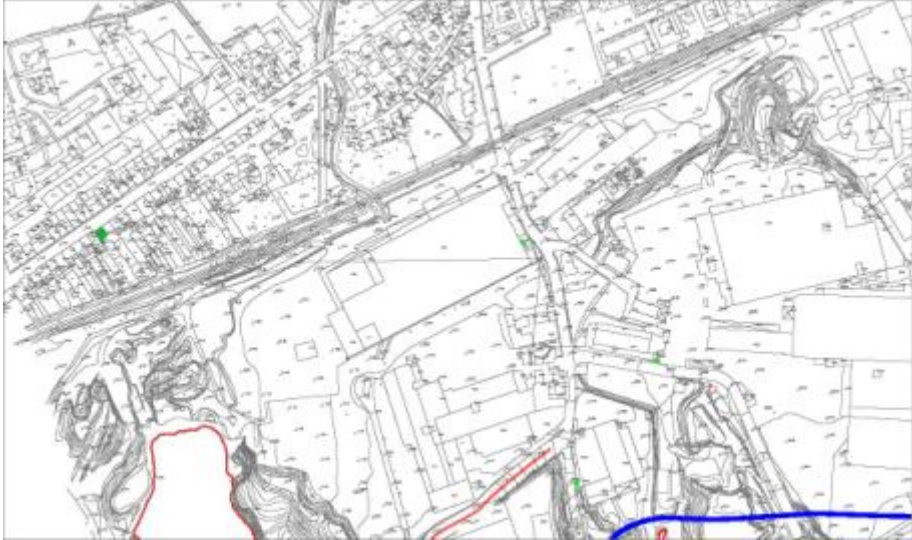
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

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	895	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10.58	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN208
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale 338		Progressiva
Località			Coordinata X 181855.3199
Comune	VENETICO		Coordinata Y 531265.2029
Provincia	Messina		Coordinata Z 11,39
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 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	89	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	267	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	10	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

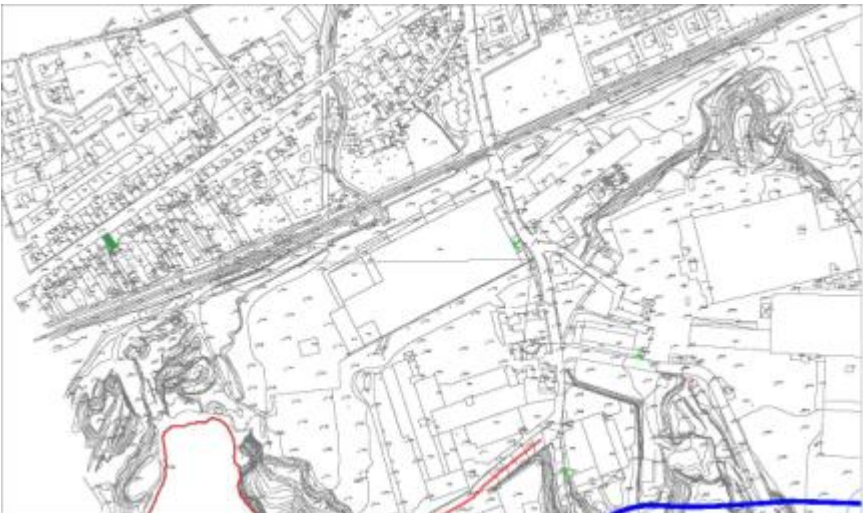
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

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	899	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10.58	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN209
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale 338	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	17,12
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	163	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	978	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.48	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	900	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.31	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN210
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale 328		Progressiva
Località			Coordinata X 181855.3199
Comune	VENETICO		Coordinata Y 531265.2029
Provincia	Messina		Coordinata Z 17,44
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<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	125	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	750	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.48	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	909	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.63	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN211
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale		Progressiva
Località			Coordinata X 181855.3199
Comune	VENETICO		Coordinata Y 531265.2029
Provincia	Messina		Coordinata Z 17,44
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	119	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	714	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.48	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	880	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.63	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN212
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	Coordinata X		181855.3199
Comune	Coordinata Y		531265.2029
Provincia	Coordinata Z		
Regione	VENETICO Messina Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<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	44	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	264	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.48	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

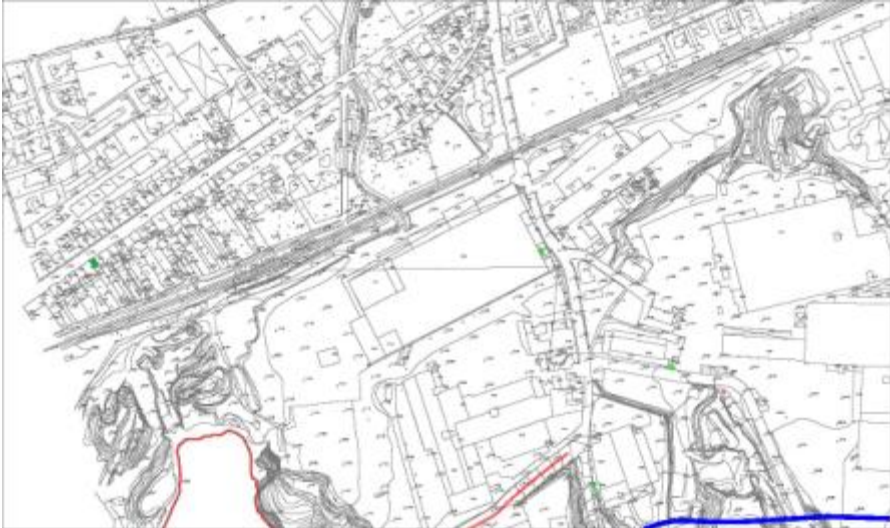
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

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	882	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.1	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN213
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	44.7	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	268.2	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.48	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

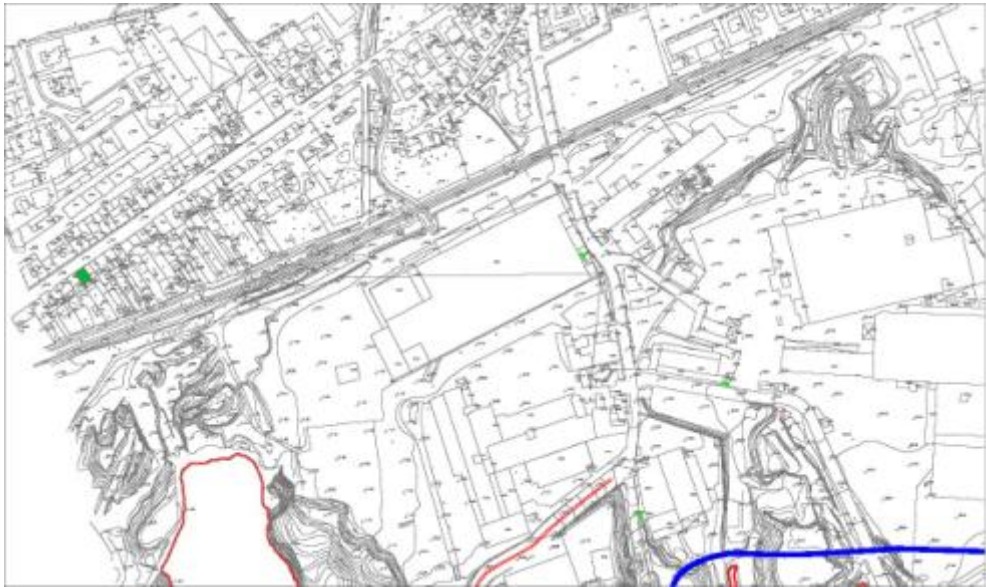
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

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	885	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.17	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN214
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	15
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	187	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1122	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.48	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	889	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.19	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN215
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	102	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	612	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.48	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	890	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.08	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN216
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale		Progressiva
Località			Coordinata X 181855.3199
Comune	VENETICO		Coordinata Y 531265.2029
Provincia	Messina		Coordinata Z 12,15
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	129	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	774	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input checked="" type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input checked="" type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input checked="" type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	13.68	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	895	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11.34	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN217
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	PIAZZA LOCO SIGNORE		Progressiva
Località			Coordinata X 181855.3199
Comune	VENETICO		Coordinata Y 531265.2029
Provincia	Messina		Coordinata Z 110.22
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	75	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	225	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input checked="" type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input checked="" type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input checked="" type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3.4	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	899	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11.34	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN218
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale 300	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	19,45
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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	136	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1224	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.1	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	905	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	18.64	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN219
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale 300		Progressiva
Località			181855.3199
Comune	VENETICO		531265.2029
Provincia	Messina		19,45
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE 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		<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale		<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	16.96	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	910	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	18.64	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN220
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	via nazionale 300	Progressiva	
Località		Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO	Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina	Coordinata Z	19,45
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	81	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	486	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.42	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	915	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	15.43	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0128_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 16 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0128_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	25/09/2010	SCHEDA n°	VEN220	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	via nazionale 284		Progressiva	
Località			Coordinata X	181855.3199
Comune	VENETICO		Coordinata Y	531265.2029
Provincia	Messina		Coordinata Z	16,24
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTORE			RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto			Foto	
				

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000	
	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<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	81	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	486	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	11.42	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 16 DI 16		Codice documento AS0128_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	915	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	15.43	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	nessuno
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	