



Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente Organismo di Diritto Pubblico

(Legge n°1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n°114 del 24 aprile 2003)

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



CODICE

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)

AS0129 F0

COLLEGAMENTI VERSNTE SICILIA

Unità Funzionale RILIEVI ACCERTAMENTI E INDAGINI IN CAMPO - INDAGINI AMBIENTALI

Tipo di sistema ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

Raggruppamento di opere/attività STUDIO SUL RUMORE

Opera - tratto d'opera - parte d'opera OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Titolo del documento

C G 3 2 0 0 A S D D S I 7 0 0 R M 0 0 0 0 0 1 9 F0

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

NOME DEL FILE: AS0129_F0 revisione interna:_





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

INDICE

IN	DICE	i
Οι	tput censimento ricettori fascia 500 mt	3
1	Oggetto delle attività	3
2	Specifiche tecniche	3
	2.1 Attività specifiche – Realizzazione del Data Base dei ricettori acustici	
3	Riferimenti normativi	6
4	Documentazione	7
AL	LEGATI	9
	hede tecniche delle attività: fascia 500 mt	

Eurolink S.C.p.A.





Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

Rev

Data F0 20/06/2011 AS0129_F0.docx_F0

2 Eurolink S.C.p.A.





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129 F0.docx F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Output censimento ricettori fascia 500 mt

1 Oggetto delle attività

L'attività descritta nella presente scheda tecnica consiste nel censimento dei ricettori acustici presenti in adiacenza al futuro sistema di connessione stradale e ferroviario del Ponte sullo Stretto di Messina ed alle aree di cantiere, cava e deposito. Tale attività è propedeutica alla predisposizione degli studi acustici da effettuarsi in sede di progettazione definitiva attualmente in corso e, in particolare, alla mappatura di clima acustico ante operam e di impatto acustico come richiesto dalla specifica tecnica GCG.F.07.02 "Studi e approfondimenti di settore".

Il censimento, redatto in base alle specifiche tecniche riportate nel Capitolo 2), ha riguardato gli ambiti territoriali così definiti:

- a. Fascia di 250 m dal ciglio delle infrastrutture stradali e ferroviarie fuori terra in progetto e dal perimetro delle aree di cantiere, cava e deposito. La fascia dei 250 m è stata estesa a 300 m al fine di evitare che piccole traslazioni o varianti locali di tracciato determinino l'inclusione di nuovi ricettori non censiti.
- b. Fascia compresa tra 250 m e 500 m dal ciglio delle infrastrutture stradali e ferroviarie fuori terra in progetto e dal perimetro delle aree di cantiere, cava e deposito. Nell'ambito di studio così definito il censimento ha riguardato solo i ricettori sensibili (scuole, ospedali, case di cura, ospizi).

2 Specifiche tecniche

L'importanza dell'opera in progetto ha reso necessario l'individuazione puntuale di tutti i ricettori (residenziali, terziari/commerciali, industriali e sensibili) e la definizione volumetrica (poligono di base e altezza) di tutti gli edifici presenti nell'ambito territoriale di cui al punto a) e dei soli ricettori sensibili per l'ambito territoriale di cui al punto b). Il censimento degli edifici nell'ambito a) è stato articolato secondo due livelli di approfondimento:

- Gli edifici considerati ricettori acustici (edifici residenziali, terziari/commerciali, industriali/artigianali e sensibili) sono stati censiti secondo le specifiche indicate al punto 2.1;
- a tutti gli altri fabbricati che non sono stati considerati come ricettori acustici (pertinenze, magazzini, serre, box, etc...) è stato assegnato un codice univoco per indicarne soltanto altezza e destinazione d'uso, al fine della corretta definizione volumetrica dello stesso.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 3 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129 F0.docx F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Le attività di censimento è consistita nell'acquisizione delle informazioni primarie per la compilazione del data base georiferito del sistema ricettore: localizzazione, destinazione d'uso, altezza fabbricato, numero piani, documentazione fotografica.

Le attività di cui alla presente specifica sono state articolate nel modo seguente:

1. Predisposizione di un database dei ricettori:

sulla base delle specifiche contenute al successivo punto 2.1) è stato predisposto un progetto di database dei ricettori acustici presenti nell'area di indagine.

- 2. Acquisizione della documentazione necessaria per le elaborazioni:
- base cartografica;
- tracciati delle infrastrutture stradali e ferroviarie;
- perimetrazione aree di cantiere, cave, deposito.

In base a queste informazioni cartografiche sono state definite le perimetrazioni degli ambiti a) e b) di censimento.

- 3. Identificazione e caratterizzazione preliminare dei ricettori:
- Individuazione di tutti i ricettori acustici ricadenti negli ambiti a) e b).
- Attribuzione delle caratteristiche di cui al punto 2.1) sulla base delle informazioni acquisite con le attività sopra indicate.
- 4. Riscontri e rilievi in campo:
- Riscontro in campo della caratterizzazione preliminare dei ricettori;
- Individuazione di eventuali anomalie ed irregolarità;
- Completamento dei dati.
- 5. Predisposizione degli elaborati descrittivi delle risultanze del censimento:
- Compilazione del data base di cui al punto 2.1) delle presenti specifiche tecniche e predisposizione delle schede di sintesi;
- Redazione delle planimetrie in scala 1:5.000 con l'individuazione dei ricettori.
- 6. Validazione del censimento:
- Verifica della correttezza e completezza dei contenuti del data base, anche attraverso la consultazione dei Comuni territorialmente attraversati.
- Eventuali aggiornamenti e correzioni degli elaborati.
- Redazione delle planimetrie e delle schede di sintesi definitive (allegate)

2.1 Attività specifiche – Realizzazione del Data Base dei ricettori acustici

Le attività descritte ai punti precedenti sono state restituite mediante elaborazione di un database

Eurolink S.C.p.A. Pagina 4 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129 F0.docx F0

Rev F0 Data 20/06/2011

su piattaforma GIS contenente le seguenti informazioni di base:

- localizzazione del ricettore (identificato tramite poligono);
- codice identificativo del ricettore;
- comune e indirizzo;
- infrastruttura stradale di pertinenza;
- altezza totale;
- numero di piani;
- distanza ed altezza relativa dei ricettori rispetto all'infrastruttura;
- destinazione d'uso;
- classe di zonizzazione acustica (ove presente);
- stato di conservazione del ricettore;
- presenza di ulteriori sorgenti di rumore (aeroporti, ferrovie, aree industriali, ecc.);
- zone di espansione

Per i fabbricati non considerati come ricettori, all'interno del database geografico (file shape come indicato al punto 4) è stato disegnato il poligono di base e compilare solo i dati relativi a codice, destinazione e altezza.

Gli edifici dimessi e ruderi sono stati considerati alla stregua di edifici residenziali quindi anch'essi completamente censiti.

Al fine di permettere una corretta considerazione della sensibilità del territorio potenzialmente esposto al rumore e di associare i corretti limiti di legge, le destinazioni d'uso sono state distinte con il seguente dettaglio:

RICETTORI:

- ricettori sensibili (scuole, ospedali, ospizi, case di cura);
- edifici residenziali;
- edifici residenziali in fase di costruzione;
- edifici dismessi (ruderi);
- attività commerciali/terziari;
- edifici industriali (includono gli artigianali).

ALTRI FABBRICATI:

- edifici religiosi non residenziali (chiese, cappelle, cimiteri, ecc.);
- attrezzature sportive;

Eurolink S.C.p.A. Pagina 5 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129 F0.docx F0

Rev F0 Data 20/06/2011

- pertinenze (box, tettoie, magazzini, ecc.);
- altro.

I dati sono stati organizzati tramite files ESRI shape e database ad essi associati (.dbf o access .mdb).

Lo shape file contiene l'informazione geografica e alfanumerica di tutto il sistema edificato (ricettori e non) al fine di poterne definire correttamente la volumetria.

Il file shape contiene oltre all'informazione geografica (poligono) almeno i seguenti dati memorizzati come attributi:

- codice
- destinazione
- piani
- altezza
- classe di zonizzazione acustica (ove presente)

Tutti gli altri dati caratterizzanti i ricettori e definiti al punto 2.1 sono contenuti all'interno di un database associato (dfb o mdb). Ogni record del database contiene il campo codice ricettore e tutti i relativi campi alfanumerici.

In fase di creazione sia dello shape che del database esterno ogni campo è stato correttamente strutturato come "campo stringa" o come "campo numerico" (intero, precisione singola o precisione doppia) a seconda del tipo di dato che dovrà contenere.

I contenuti del data base sono stati rielaborati al fine di produrre una planimetria di sintesi dei ricettori acustici e schede di sintesi per ciascun ricettore dotate di documentazione fotografica (strutturate secondo un database informatizzato, realizzato in ambiente Windows, in formato stampabile MS Word e pdf).

3 Riferimenti normativi

L'attività di censimento dei ricettori acustici è stata effettuata in ottemperanza al D.P.R. 30 Marzo 2004 n.142 "Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare, a norma dell'articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n. 447", del DPR 18 Novembre 1998, n. 459 "Regolamento recante norme di esecuzione dell'articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n. 447, in materia di inquinamento acustico derivante da traffico ferroviario", del DM 29 Novembre 2000 "Criteri per la predisposizione, da parte delle società e degli enti gestori dei servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, dei piani degli interventi di contenimento e abbattimento del rumore".

Eurolink S.C.p.A. Pagina 6 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129 F0.docx F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Le attività sono svolte in stretto contatto con i nostri Uffici Tecnici e sulla base degli standard tecnici e progettuali che verranno forniti dalla Committente.

4 Documentazione

Devono essere prodotti i seguenti elaborati minimi:

- Database in formato ESRI shape accompagnato da database associato in formato dbf o mdb.;
- 2. Planimetrie di sintesi dei ricettori acustici redatta in scala 1:5.000 contenente, con opportuno segno grafico, il perimetro ed il codice identificativo del ricettore, le fasce di pertinenza delle infrastrutture stradali;
- 3. Schede di sintesi per ciascun ricettore che riportano le seguenti informazioni minime: localizzazione, destinazione d'uso e classificazione acustica (ove presente), numero di piani, documentazione fotografica, stato di conservazione del ricettore, presenza di ulteriori sorgenti di rumore, descrizione dell'area di intorno del ricettore.

I documenti cartografici, redatti in formato Autocad o GIS secondo il formato precedentemente specificato, sono georeferenziati in coerenza con il progetto fornito (Coordinate Ponte).

Eurolink S.C.p.A. Pagina 7 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

ALLEGATI

Eurolink S.C.p.A. Pagina 9 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Schede tecniche delle attività: fascia 500 mt

Eurolink S.C.p.A. Pagina 11 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3623 - 500
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA	<u> </u>	
Indirizzo	Via del Policlinico	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	195217
Comune	Messina	Coordinata Y	531954
Provincia	Messina	Coordinata Z	40.65
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RI	CETTORE	RICETTORE V	ISTO DALL'INFRASTRUTTURA
Foto		Foto	





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 13 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS			SIZIONE C	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA
Limiti di classificazione acustica 60/50		Stradale		
	·	Ferroviarie		
Classe	III	Altro		
CARATTERISTICHE FISICI	HE DEL RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO
Edificio isolato				Residenziale
Nucleo edificato				Commerciale
n°piani	1			Artigianale
Altezza	3.50			Industrie
n°fronti esposti	3			Scuole , Asili
Superficie	3058			Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	10703			Altro: COMISSARIATO PS
				Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI	E STATO DI C	ONSERV.	STATO [DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
			0.71.0	
Metallo				Ottimo
_				
Metallo				Ottimo
Metallo Vetro				Ottimo
Metallo Vetro legno				Ottimo Buono Discreto
Metallo Vetro legno P.V.C.				Ottimo Buono Discreto
Metallo Vetro legno P.V.C. Doppio vetro				Ottimo Buono Discreto
Metallo Vetro legno P.V.C. Doppio vetro Ottimo				Ottimo Buono Discreto
Metallo Vetro legno P.V.C. Doppio vetro Ottimo Buono Discreto Non Agibile				Ottimo Buono Discreto
Metallo Vetro legno P.V.C. Doppio vetro Ottimo Buono Discreto				Ottimo Buono Discreto

Eurolink S.C.p.A. Pagina 14 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza			Rifle	ttente		
Sud: mq	19.50			Mista	а		
Ovest: mq	54.12			Altro	ı		
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE			PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE				
Distanza dal ciglio stradale - binario: m 457,00				Natu	ırali		
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	15.84		Antro	opici		
			Altro				nessuno
Note:			Note:				
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE					
Traffico stradale	□ In	tenso	Altre sor	genti		Intenso	
	М	edio				Medio	
	П м	oderato				Moderato	
Note							
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA					
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di p	avimenta	zione is	stallata	
a raso				Usura	drenant	e	
Trincea				Binder			
Galleria				Usura			
Rilevato				Altro		fonoassorber	nte
Viadotto							
Note							
INTERVENTI DI MITAGAZIO	NE GIA' ATT	UATI					
NESSUNO							
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI COI	NTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	/anni Chio	ovetta		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 15 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

Rev

Data 20/06/2011

AS0129_F0.docx_F0 F0 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 16 di 164





Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3624 - 500
LOCALIZZAZIONE GE	EOGRAFICA		
Indirizzo	Via del Policlinico	Progressiva	
Località	Annunziata	Coordinata X	195162
Comune	Messina	Coordinata Y	531790
Provincia	Messina	Coordinata Z	50.98
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICE	TTORE	RICETTORE VI	ISTO DALL'INFRASTRUTTURA

Foto Foto





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 17 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS		SIZIONE C	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acust	ica 60/50	Stradale		
		Ferroviarie		
Classe	III	Altro		
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTO		TORE	DESTINA	AZIONE D'USO
Edificio isolato				Residenziale
Nucleo edificato				Commerciale
n°piani	3			Artigianale
Altezza	9			Industrie
n°fronti esposti	4			Scuole: Liceo Superiore
Superficie	337			Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	3033			Altro
				Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI	E STATO DI C	ONSERV.	STATOL	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
Metallo				Ottimo
Metallo Vetro				Ottimo
_				
Vetro				Buono
Vetro				Buono Discreto
Vetro legno P.V.C.				Buono Discreto
Vetro legno P.V.C. Doppio vetro				Buono Discreto
Vetro legno P.V.C. Doppio vetro Ottimo				Buono Discreto
Vetro legno P.V.C. Doppio vetro Ottimo Buono Discreto Non Agibile				Buono Discreto Non agibile
Vetro legno P.V.C. Doppio vetro Ottimo Buono Discreto			COPERT	Buono Discreto

Eurolink S.C.p.A. Pagina 18 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	non accessi	bile		Rifle	ttente		
Sud: mq	non accessi	bile		Mista	а		
Ovest: mq	in aderenza			Altro	1		
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE			PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE				
Distanza dal ciglio stradale - binario: m 460,00				Natu	ırali		
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	26.17		Antro	opici		
			Altro				nessuno
Note:			Note:				
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE					
Traffico stradale	□ In	tenso	Altre sor	genti		Intenso	
	M	edio] Medio	
	П м	oderato] Moderato	
Note							
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA					
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di pavimentazione istallata				
a raso				Usura	drenant	e	
Trincea				Binder			
Galleria				Usura			
Rilevato				Altro		fonoassorber	nte
Viadotto							
Note							
INTERVENTI DI MITAGAZIO	ONE GIA' ATT	UATI					
NESSUNO							
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CON	NTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	anni Chi	ovetta		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 19 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 20 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3625 - 500	
LOCALIZZAZIONE GEOGR	RAFICA			
Indirizzo	Via del Policlinico	Progressiva		
Località	Annunziata	Coordinata X	195162	
Comune	Messina	Coordinata Y	531790	
Provincia	Messina	Coordinata Z	50.98	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RICETTOF	RE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA		
		_		

Foto Foto





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 21 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS			SIZIONE C	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA
Limiti di classificazione acu	stica 60/50	Stradale		
		Ferroviarie		
Classe	III	Altro		
CARATTERISTICHE FISI	CHE DEL RICET	TTORE	DESTINA	AZIONE D'USO
Edificio isolato				Residenziale
Nucleo edificato				Commerciale
n°piani	3			Artigianale
Altezza	9			Industrie
n°fronti esposti	4			Scuole
Superficie	255			Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	2295			Altro: CASA FAMIGLIA
				Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
I II OLOGIA OLIA MILLIA				
Metallo				Ottimo
_				
Metallo				Ottimo
Metallo Vetro				Ottimo
Metallo Vetro legno				Ottimo Buono Discreto
Metallo Vetro legno P.V.C.				Ottimo Buono Discreto
Metallo Vetro legno P.V.C. Doppio vetro				Ottimo Buono Discreto
Metallo Vetro legno P.V.C. Doppio vetro Ottimo				Ottimo Buono Discreto
Metallo Vetro legno P.V.C. Doppio vetro Ottimo Buono Discreto				Ottimo Buono Discreto
Metallo Vetro legno P.V.C. Doppio vetro Ottimo Buono				Ottimo Buono Discreto

Eurolink S.C.p.A. Pagina 22 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	13.14			Rifle	ttente	
Sud: mq	in aderenza			Mista	a	
Ovest: mq	16.80	16.80		Altro	1	
CARATTERISTICHE DI ESF RICETTORE	OSIZIONE DE	EL			STACOLI ALLA DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	460,00		Natu	ırali	
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	26.17		Antro	opici	
			Altro			nessuno
Note:			Note:			
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE				
Traffico stradale	□ In	tenso	Altre sor	genti	☐ Intenso	
	M	edio			☐ Medio	
	П	oderato		☐ Moderato		,
Note						
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA				
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	iario	Tipo di p	avimenta	zione istallata	
a raso			Usura drenante			
Trincea				Binder		
Galleria				Usura		
Rilevato				Altro	fonoassorbe	nte
Viadotto			-			
	Note					
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI						
NESSUNO						
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	vanni Chi	ovetta	

Eurolink S.C.p.A. Pagina 23 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 24 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3626 - 500		
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA				
Indirizzo	Viale Annunziata	Progressiva			
Località	Annunziata	Coordinata X	2569156		
Comune	Messina	Coordinata Y	4230221		
Provincia	Messina	Coordinata Z	40.91		
Regione	Sicilia				
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE V	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA		
Foto		Foto			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 25 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS			SIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA			
Limiti di classificazione acu	stica 60/50	Stradale				
		Ferroviarie				
Classe	III	Altro				
CARATTERISTICHE FISIO	CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINA	AZIONE D'USO		
Edificio isolato				Residenziale		
Nucleo edificato				Commerciale		
n°piani	3			Artigianale		
Altezza	9			Industrie		
n°fronti esposti	4			Scuole: Asilo nido		
Superficie	394			Ospedali, Case di riposo		
Volume residenziale	3546			Altro		
				Non abitato		
TIPOLOGIA SERRAMENT	I E STATO DI C	CONSERV.	STATO [DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE		
Metallo				Ottimo		
Vetro				Buono		
☐ legno				Discreto		
P.V.C.				Non agibile		
Doppio vetro						
Ottimo						
Buono						
Discreto			_			
Non Agibile						
SUPERFICIE FINESTRATA						
SUPERFICIE FINESTRAT	Α		COPERT	TURA SUPERFICIALE DEL TERRENO		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 26 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	cieca			Riflet	ttente		
Sud: mq	non accessi	bile		Mista	a		
Ovest: mq	cieca			Altro			
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE					STACOLI AL E DEL RUMO		
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	468,00		Natu	rali		
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	16.1		Antro	opici		
			Altro				nessuno
Note:			Note:				
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE					
Traffico stradale	■ In	tenso	Altre sor	genti		Intenso	
	Пм	edio			,	Medio	
	П м	oderato				Moderato	
Note							
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA					
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di p	avimenta	zione istallata	a	
a raso			Usura drenante				
Trincea				Binder			
Galleria				Usura			
Rilevato				Altro	fono	assorber	nte
Viadotto							
Note							
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI							
NESSUNO							
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	SABILE	DI CONTRO	LLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	anni Chio	ovetta		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 27 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

Rev

Data

AS0129_F0.docx_F0 F0 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 28 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3627 - 500			
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA	·				
Indirizzo	Viale Annunziata	Progressiva				
Località	Annunziata	Coordinata X	2569091			
Comune	Messina	Coordinata Y	4230189			
Provincia	Messina	Coordinata Z	60.43			
Regione	Sicilia					
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE V	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA			
Foto		Foto				



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 29 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS			SIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA			
Limiti di classificazione a	custica 60/50	Stradale				
		Ferroviarie				
Classe	III	Altro				
CARATTERISTICHE FIS	SICHE DEL RICET	TTORE	DESTINA	AZIONE D'USO		
Edificio isolato				Residenziale		
Nucleo edificato				Commerciale		
n° piani	4			Artigianale		
Altezza	12			Industrie		
n°fronti esposti	4			Scuole: Asilo nido		
Superficie	2405			Ospedali, Case di riposo		
Volume residenziale	28860			Altro		
				Non abitato		
TIPOLOGIA SERRAMEN	NTI E STATO DI C	CONSERV.	STATOL	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE		
Metallo				Ottimo		
Vetro				Buono		
☐ legno				Discreto		
P.V.C.				Non agibile		
Doppio vetro	0					
Ottimo						
Buono						
Discreto						
Non Agibile						
SUPERFICIE FINESTRA	ATA		COPERT	URA SUPERFICIALE DEL TERRENO		
Nord: mq	141			Fonoassorbente		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 30 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq				Rifle	ttente		
Sud: mq				Mista	а		
Ovest: mq				Altro			
CARATTERISTICHE DI ESP RICETTORE	POSIZIONE DI	EL		NZA DI O			
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	460.00		Natu	rali		
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	35.65		Antro	opici		
			Altro				nessuno
Note:			Note:				
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE	1				
Traffico stradale	■ In	tenso	Altre sor	genti		Intenso	
	П	edio				Medio	
	П	oderato				Moderato	
Note			•				
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA					
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di p	avimenta	zione ist	allata	
a raso				Usura	drenante	9	
Trincea				Binder			
Galleria				Usura			
Rilevato				Altro	1	fonoassorben	ite
Viadotto							
Note							
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI							
NESSUNO							
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CON	ITROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	vanni Chio	ovetta		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 31 di 164





Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500

Rev Codice documento Data MT AS0129_F0.docx_F0 F0 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 32 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

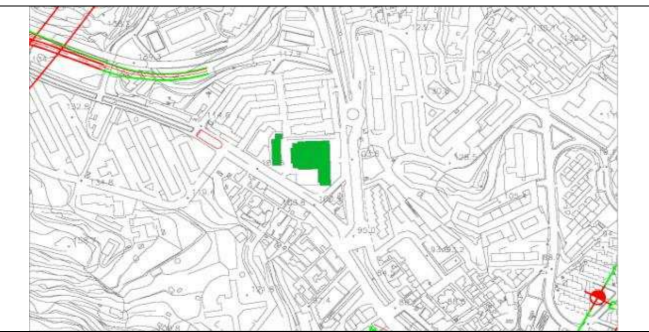
Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3628 - 500			
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA					
Indirizzo	Viale Annunziata	Progressiva				
Località	Annunziata	Coordinata X	2568413			
Comune	Messina	Coordinata Y	4230816			
Provincia	Messina	Coordinata Z	111.20			
Regione	Sicilia					
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE V	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA			
Foto		Foto				



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 33 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS			SIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA			
Limiti di classificazione ac	ustica 60/50	Stradale				
		Ferroviarie				
Classe	III	Altro				
CARATTERISTICHE FISI	CHE DEL RICET	TTORE	DESTINA	AZIONE D'USO		
Edificio isolato				Residenziale		
Nucleo edificato				Commerciale		
n°piani	2			Artigianale		
Altezza	7			Industrie		
n°fronti esposti	4			Scuole: Asili I.C.S. materna elementare		
Superficie	2477			Ospedali, Case di riposo		
Volume residenziale	17339			Altro		
TIDOL GOLA GERRANEN	TI E OTATO DI 6	2010551		Non abitato		
TIPOLOGIA SERRAMEN	TIE STATO DI C	CONSERV.	STATO	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE		
Metallo				Ottimo		
Vetro				Buono		
☐ legno				Discreto		
P.V.C.				Non agibile		
Doppio vetro						
Ottimo						
Buono						
Discreto						
Non Agibile						
SUPERFICIE FINESTRAT	Α		COPERT	TURA SUPERFICIALE DEL TERRENO		
Nord: mq	44.085			Fonoassorbente		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 34 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	52.205			Rifle	ttente		
Sud: mq	48.79			Mista	a		
Ovest: mq	36.78			Altro)		
CARATTERISTICHE DI ESP RICETTORE	POSIZIONE DI	EL			STACOLI ALLA E DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	389		Natu	ırali		
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	86.39		Antro	opici		
			Altro			nessuno	
Note:			Note:			-	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE							
Traffico stradale	☐ In	tenso	Altre sor	genti	☐ Intenso		
	М	edio			☐ Medio		
	П	oderato			☐ Modera	ato	
Note							
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA					
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di pavimentazione istallata				
a raso			Usura drenante				
☐ Trincea				Binder			
Galleria				Usura			
Rilevato				Altro	fonoassork	ente	
Viadotto							
Note							
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI							
NESSUNO	NESSUNO						
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPONSABILE DI CONTROLLO				
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	vanni Chio	ovetta		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 35 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 36 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

AS0129_F0.docx_F0

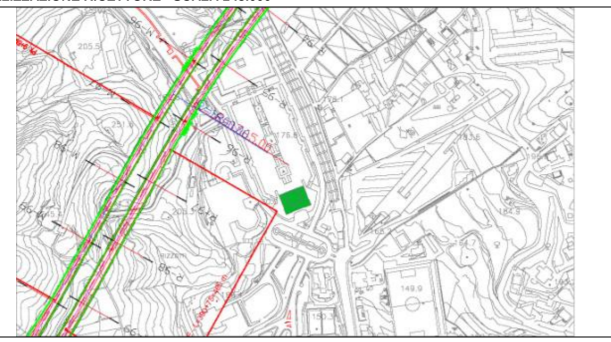
Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3629 - 500			
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA		•			
Indirizzo	Annunziata	Progressiva				
Località	Annunziata	Coordinata X	2568276			
Comune	Messina	Coordinata Y	4231703			
Provincia	Messina	Coordinata Z	194.58			
Regione	Sicilia					
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VI	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA			
Foto		Foto				





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 37 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS			SIZIONE C	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione a	custica 6	60/50	Stradale		
			Ferroviarie		
Classe	III		Altro		
CARATTERISTICHE FIS	SICHE DEL	RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO
Edificio isolato					Residenziale
Nucleo edificato					Commerciale
n°piani	3				Artigianale
Altezza	10.5				Industrie
n°fronti esposti	4				Scuole: UNIVERSITA'
Superficie	1101				Ospedali
Volume residenziale	11560	0.50			Altro: CHIESA
					Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMEI	NTI E STAT	TO DI C	ONSERV.	STATO	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
Metallo					Ottimo
Vetro					Buono
legno					Discreto
P.V.C.					Non agibile
Doppio vetr	0				
Ottimo					
Buono					
Discreto				-	
Non Agibile					
SUPERFICIE FINESTRA				COPERT	TURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

Eurolink S.C.p.A. Pagina 38 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	26.25			Rifle	ttente	
Sud: mq	22.80			Mista	a	
Ovest: mq	17.64			Altro	,	
CARATTERISTICHE DI ESF RICETTORE	POSIZIONE DI	ĒL			STACOLI ALLA DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	535.00		Natu	ırali	
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	21.98		Antro	opici	
			Altro			nessuno
Note:			Note:			L
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE	•			
Traffico stradale	□ In	tenso	Altre sor	genti	Intenso	
	M	edio			☐ Medio	
	ПМ	oderato			☐ Moderato	
Note						
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA				
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di p	avimenta	zione istallata	
a raso				Usura	drenante	
Trincea				Binder		
Galleria				Usura		
Rilevato				Altro	fonoassorbe	nte
Viadotto			-			
Note						
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI						
NESSUNO			_			
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPO	NSABILE	DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	vanni Chio	ovetta	

Eurolink S.C.p.A. Pagina 39 di 164





Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500

Rev Codice documento Data MT AS0129_F0.docx_F0 F0 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 40 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

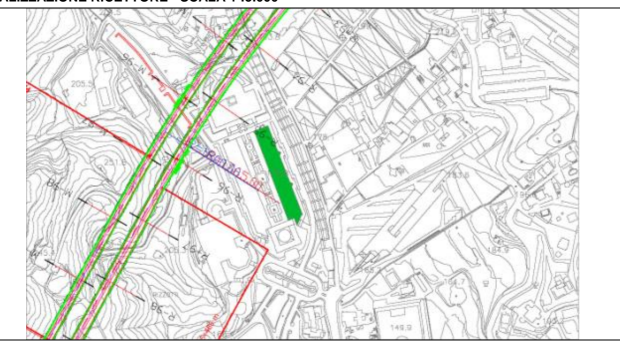
Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3630 - 500		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		<u>.</u>			
Indirizzo	Annunziata	Progressiva			
Località	Annunziata	Coordinata X	2568276		
Comune	Messina	Coordinata Y	4231703		
Provincia	Messina	Coordinata Z	194.58		
Regione	Sicilia				
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA			
Foto		Foto			





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 41 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS			SIZIONE CO	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA
Limiti di classificazione acust	ica 60/50	Stradale		
		Ferroviarie		
Classe	Ш	Altro		
CARATTERISTICHE FISICH	E DEL RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO
Edificio isolato				Residenziale
Nucleo edificato				Commerciale
n°piani	4+3			Artigianale
Altezza	21			Industrie
n°fronti esposti	4			Scuole: UNIVERSITA'
Superficie	3064			Ospedali
Volume residenziale	64344			Altro: CHIESA
				Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI	E STATO DI C	ONSERV.	STATO D	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
Metallo				Ottimo
Vetro				Buono
legno				Discreto
P.V.C.				Non agibile
Doppio vetro				
Ottimo				
Buono				
Discreto			-	
Non Agibile				
SUPERFICIE FINESTRATA	T		COPERT	URA SUPERFICIALE DEL TERRENO
Nord: mq	11.25			Fonoassorbente

Eurolink S.C.p.A. Pagina 42 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	772.94			Rifle	ttente	
Sud: mq	66.00			Mista	a	
Ovest: mq	294.48			Altro	,	
CARATTERISTICHE DI ESF RICETTORE	POSIZIONE DI	ĒL			STACOLI ALLA E DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	135.00		Natu	ırali	
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	168.86		Antro	opici	
			Altro			nessuno
Note:			Note:			
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE	•			
Traffico stradale	□ In	tenso	Altre sor	genti	Intenso	
	■ M	edio			☐ Medio	
	П м	oderato			☐ Moderato	
Note						
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA				
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di p	avimenta	zione istallata	
a raso				Usura	drenante	
☐ Trincea				Binder		
Galleria				Usura		
Rilevato				Altro	fonoassorbei	nte
Viadotto			_			
Note						
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI						
NESSUNO	NESSUNO					
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	vanni Chio	ovetta	

Eurolink S.C.p.A. Pagina 43 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 44 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3631 - 500		
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA				
Indirizzo	Annunziata	Progressiva			
Località	Annunziata	Coordinata X	2568276		
Comune	Messina	Coordinata Y	4231703		
Provincia	Messina	Coordinata Z	194.58		
Regione	Sicilia				
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA			
Foto		Foto			





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 45 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS			SIZIONE C	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classif	ficazione acust	ica 60/50	Stradale		
			Ferroviarie		
Classe		Ш	Altro		
CARATTERIS	TICHE FISICH	E DEL RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO
Edificio isolato	1				Residenziale
Nucleo edificat	to				Commerciale
n°piani		4+3			Artigianale
Altezza		21			Industrie
n°fronti espost	ti	4			Scuole: UNIVERSITA'
Superficie		3064			Ospedali
Volume reside	nziale	64344			Altro: CHIESA
TIDOL COLA O					Non abitato
TIPOLOGIA S	ERRAMENTI I	E STATO DI C	ONSERV.	STATOL	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
N	Metallo				Ottimo
V	etro/				Buono
☐ le	egno				Discreto
ПР	P.V.C.				Non agibile
	Ooppio vetro				
	Ottimo				
В	Buono				
	Discreto				
Non Agibile					
SUPERFICIE	FINESTRATA			COPERT	URA SUPERFICIALE DEL TERRENO
Nord: mq		11.25			Fonoassorbente

Eurolink S.C.p.A. Pagina 46 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	294.48			Riflet	ttente		
Sud: mq	66.00			Mista	a		
Ovest: mq	772.94			Altro			
CARATTERISTICHE DI ESF RICETTORE	POSIZIONE DE	EL			STACOLI A		
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	135.00		Natu	rali		
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	168.86		Antro	opici		
			Altro				nessuno
Note:			Note:				
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE					
Traffico stradale	□ In	tenso	Altre sor	genti		Intenso	
		edio				Medio	
	ПМ	oderato				Moderato	
Note							
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA					
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di pavimentazione istallata				
a raso				Usura d	drenante		
☐ Trincea				Binder			
Galleria				Usura			
Rilevato				Altro	fon	oassorber	nte
Viadotto			_				
Note							
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI							
NESSUNO							
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CONTR	OLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	vanni Chic	ovetta		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 47 di 164





Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500

Codice documento

Rev

Data MT AS0129_F0.docx_F0 F0 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 48 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

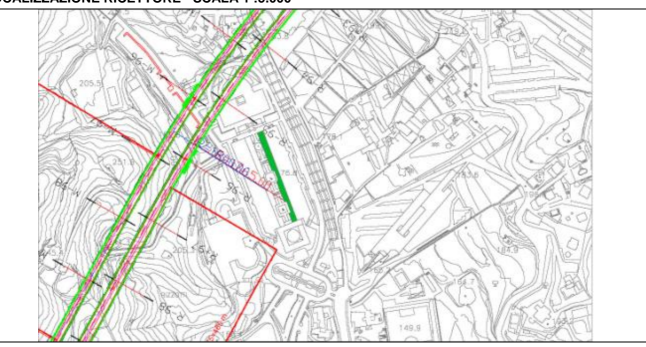
Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Γ	T	T = =	T		
DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3632 - 500		
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA				
Indirizzo	Annunziata	Progressiva			
Località	Annunziata	Coordinata X	2568276		
Comune	Messina	Coordinata Y	4231703		
Provincia	Messina	Coordinata Z	194.58		
Regione	Sicilia				
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE V	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA		
Foto		Foto			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 49 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS			SIZIONE C	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificaz	zione acust	ica 60/50	Stradale		
			Ferroviarie		
Classe		III	Altro		
CARATTERISTIC	HE FISICH	IE DEL RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO
Edificio isolato					Residenziale
Nucleo edificato					Commerciale
n°piani		1			Artigianale
Altezza		3.50			Industrie
n°fronti esposti		2			Scuole: UNIVERSITA'
Superficie		1006			Ospedali
Volume residenzia	ale	3521			Altro: CHIESA
TIDOL COLL OFF					Non abitato
TIPOLOGIA SER	RAMENIII	ESTATODIC	ONSERV.	SIAIO	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
Meta	illo				Ottimo
Vetro)				Buono
☐ legno	0				Discreto
P.V.0	О.				Non agibile
☐ Dopp	oio vetro			-	
Ottim	าด				
Buor	10				
Disci	reto			-	
Non Agibile					
SUPERFICIE FIN	ESTRATA			COPERT	TURA SUPERFICIALE DEL TERRENO
Nord: mq		9.60			Fonoassorbente

Eurolink S.C.p.A. Pagina 50 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza			Riflet	ttente	
Sud: mq	in aderenza			Mista	a	
Ovest: mq	140.48			Altro)	
CARATTERISTICHE DI ESP RICETTORE	POSIZIONE DI	ĒL			STACOLI ALLA E DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	135.00		Natu	ırali	
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	168.86		Antro	opici	
			Altro			nessuno
Note:			Note:			
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE				
Traffico stradale	□ In	tenso	Altre sor	genti	☐ Intenso	
	M M	edio			☐ Medio	
	ПМ	oderato			☐ Moderate)
Note					•	
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA				
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di p	avimenta	zione istallata	
a raso				Usura	drenante	
Trincea				Binder		
Galleria				Usura		
Rilevato				Altro	fonoassorbe	nte
☐ Viadotto						
Note						
INTERVENTI DI MITAGAZIO	ONE GIA' ATT	UATI				
NESSUNO						
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	/anni Chio	ovetta	

Eurolink S.C.p.A. Pagina 51 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 52 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3633 - 500			
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			•			
Indirizzo	Annunziata	Progressiva				
Località	Annunziata	Coordinata X	2568276			
Comune	Messina	Coordinata Y	4231703			
Provincia	Messina	Coordinata Z	194.58			
Regione	Sicilia		•			
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE V	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA			
Foto		Foto				



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 53 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS			SIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA			
Limiti di classificazione acust	ica 60/50	Stradale				
		Ferroviarie				
Classe	III	Altro				
CARATTERISTICHE FISICH	E DEL RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO		
Edificio isolato				Residenziale		
Nucleo edificato				Commerciale		
n°piani	1			Artigianale		
Altezza	3.50			Industrie		
n°fronti esposti	2			Scuole: UNIVERSITA'		
Superficie	1006			Ospedali		
Volume residenziale	3521			Altro: CHIESA		
				Non abitato		
TIPOLOGIA SERRAMENTI	E STATO DI C	ONSERV.	STATO D	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE		
Metallo				Ottimo		
Vetro				Buono		
☐ legno				Discreto		
P.V.C.				Non agibile		
Doppio vetro						
Ottimo						
Buono						
Discreto			-			
Non Agibile						
SUPERFICIE FINESTRATA	1		COPERT	URA SUPERFICIALE DEL TERRENO		
Nord: mq	9.60			Fonoassorbente		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 54 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	140.48			Rifle	ttente	
Sud: mq	in aderenza			Mista	a	
Ovest: mq	in aderenza			Altro		
CARATTERISTICHE DI ESP RICETTORE	OSIZIONE DE	E L			STACOLI ALLA DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	56.00		Natu	ırali	
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	168.86		Antro	opici	
			Altro			nessuno
Note:			Note:			
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE				
Traffico stradale	☐ In	tenso	Altre sor	genti	☐ Intenso	
	М	edio			☐ Medio	
	ПМ	oderato			Moderate)
Note						
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA				
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di p	avimenta	zione istallata	
a raso				Usura	drenante	
☐ Trincea				Binder		
Galleria				Usura		
Rilevato				Altro	fonoassorbe	nte
Viadotto						
Note						
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI						
NESSUNO						
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	vanni Chic	ovetta	

Eurolink S.C.p.A. Pagina 55 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 56 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3634 - 500				
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA	<u> </u>					
Indirizzo	Annunziata	Progressiva					
Località	Annunziata	Coordinata X	2568155				
Comune	Messina	Coordinata Y	4231593				
Provincia	Messina	Coordinata Z	197.54				
Regione	Sicilia						
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE V	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA				
Foto		Foto	Foto				



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 57 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS			SIZIONE C	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classif	icazione acust	ica 60/50	Stradale		
			Ferroviarie		
Classe		III	Altro		
CARATTERIS	TICHE FISICH	IE DEL RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO
Edificio isolato					Residenziale
Nucleo edificat	to				Commerciale
n°piani		6+1			Artigianale
Altezza		20			Industrie
n°fronti espost	i	3			Scuole: UNIVERSITA'
Superficie		615			Ospedali
Volume reside	nziale	12300			Altro: CHIESA
					Non abitato
TIPOLOGIA S	ERRAMENTI	E STATO DI C	ONSERV.	STATO	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
■ N	1etallo				Ottimo
V	'etro				Buono
☐ le	egno				Discreto
ПР	v.V.C.				Non agibile
□ D	oppio vetro				
	Ottimo				
В	uono				
□ D	iscreto			_	
Non Agibile					
SUPERFICIE I	FINESTRATA			COPERT	TURA SUPERFICIALE DEL TERRENO
Nord: mq		87.36			Fonoassorbente

Eurolink S.C.p.A. Pagina 58 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	257.92			Riflet	ttente		
Sud: mq	257.92			Mista	a		
Ovest: mq	in aderenza			Altro			
CARATTERISTICHE DI ESF RICETTORE	POSIZIONE DI	ĒL			STACOLI DEL RUI		
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	130.00		Natu	rali		
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	171.82		Antro	opici		
			Altro				nessuno
Note:			Note:				
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE					
Traffico stradale		tenso	Altre sor	genti		Intenso	
		edio				Medio	
	П м	oderato				Moderato	
Note							
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA					
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di pavimentazione istallata				
a raso			Usura drenante				
Trincea				Binder			
Galleria				Usura			
Rilevato				Altro	fo	noassorber	nte
Viadotto		-					
Note							
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI							
NESSUNO							
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CONT	ROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	/anni Chio	ovetta		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 59 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 60 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3635 - 500			
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		<u>.</u>				
Indirizzo	Annunziata	Progressiva				
Località	Annunziata	Coordinata X	2568155			
Comune	Messina	Coordinata Y	4231593			
Provincia	Messina	Coordinata Z	197.54			
Regione	Sicilia					
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE V	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA			
Foto		Foto				





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 61 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS			SIZIONE C	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di clas	ssificazione acust	ica 60/50	Stradale		
			Ferroviarie		
Classe		III	Altro		
CARATTE	RISTICHE FISICH	E DEL RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO
Edificio isol	ato				Residenziale
Nucleo edif	icato				Commerciale
n°piani		3+1			Artigianale
Altezza		14			Industrie
n°fronti esp	oosti	3			Scuole: UNIVERSITA'
Superficie		1729			Ospedali
Volume res	idenziale	24206			Altro: CHIESA
					Non abitato
TIPOLOGIA	A SERRAMENTI I	E STATO DI C	ONSERV.	STATO	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
	Metallo				Ottimo
	Vetro				Buono
	legno				Discreto
	P.V.C.				Non agibile
	Doppio vetro				
	Ottimo				
	Buono				
	Discreto			_	
	Non Agibile				
SUPERFIC	IE FINESTRATA			COPERT	TURA SUPERFICIALE DEL TERRENO
Nord: mq		242			Fonoassorbente

Eurolink S.C.p.A. Pagina 62 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	80.80			Rifle	ttente	
Sud: mq	30.22			Mista	a	
Ovest: mq	in aderenza			Altro		
CARATTERISTICHE DI ESP RICETTORE	POSIZIONE DE	E L			STACOLI ALLA DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	76.00		Natu	ırali	
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	171.82		Antro	opici	
			Altro			nessuno
Note:			Note:			
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE				
Traffico stradale	□ In	tenso	Altre sor	genti	☐ Intenso	
	М	edio			☐ Medio	
	П	oderato			Moderate)
Note						
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA				
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di p	avimenta	zione istallata	
a raso				Usura	drenante	
☐ Trincea				Binder		
Galleria				Usura		
Rilevato				Altro	fonoassorbe	nte
Viadotto			-			
Note						
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI						
NESSUNO						
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	vanni Chic	ovetta	

Eurolink S.C.p.A. Pagina 63 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev

Data

F0 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 64 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

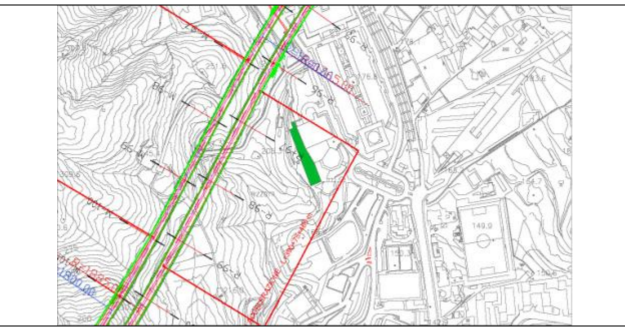
Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3636 - 500			
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA						
Indirizzo	Annunziata	Progressiva				
Località	Annunziata	Coordinata X	2568155			
Comune	Messina	Coordinata Y	4231593			
Provincia	Messina	Coordinata Z	197.54			
Regione	Sicilia					
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE V	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA			
Foto		Foto				





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 65 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS			SIZIONE C	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA
Limiti di classificazione acust	ica 60/50	Stradale		
		Ferroviarie		
Classe	III	Altro		
CARATTERISTICHE FISICH	E DEL RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO
Edificio isolato				Residenziale
Nucleo edificato				Commerciale
n°piani	4			Artigianale
Altezza	14			Industrie
n°fronti esposti	4			Scuole: UNIVERSITA'
Superficie	1388			Ospedali
Volume residenziale	19432			Altro: CHIESA
				Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI	E STATO DI C	ONSERV.	STATO	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
Metallo				Ottimo
Vetro				Buono
☐ legno				Discreto
P.V.C.				Non agibile
Doppio vetro				
Ottimo				
Buono				
Discreto			_	
Non Agibile				
SUPERFICIE FINESTRATA	ı		COPERT	URA SUPERFICIALE DEL TERRENO
Nord: mq	30.96			Fonoassorbente

Eurolink S.C.p.A. Pagina 66 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	57.84			Riflet	ttente		
Sud: mq	21.12			Mista	a		
Ovest: mq	non accessi	bile		Altro			
CARATTERISTICHE DI ESP RICETTORE	POSIZIONE DE	EL				OLI ALLA RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	70.00		Natu	rali		
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	171.82		Antro	opici		
			Altro				nessuno
Note:			Note:				
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE					
Traffico stradale	□ In	tenso	Altre sor	genti		Intenso	
	М	edio				Medio	
	П	oderato				Moderato	
Note							
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA					
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di pavimentazione istallata				
a raso				Usura (drenan	te	
☐ Trincea				Binder			
Galleria				Usura			
Rilevato				Altro		fonoassorber	nte
☐ Viadotto							
Note							
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI							
NESSUNO							
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPONSABILE DI CONTROLLO				
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	vanni Chic	ovetta		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 67 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 68 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3637 - 500				
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA						
Indirizzo	Annunziata	Progressiva					
Località	Annunziata	Coordinata X	2568155				
Comune	Messina	Coordinata Y	4231593				
Provincia	Messina	Coordinata Z	197.54				
Regione	Sicilia		•				
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA					
Foto		Foto	Foto				



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 69 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS		SIZIONE CO	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA			
Limiti di classificazione acustica 60/50		Stradale				
		Ferroviarie				
Classe	III	Altro				
CARATTERISTICHE	FISICHE DEL RICET	TORE	DESTINAZIONE D'USO			
Edificio isolato				Residenziale		
Nucleo edificato				Commerciale		
n°piani	6			Artigianale		
Altezza	21			Industrie		
n°fronti esposti	3			Scuole: UNIVERSITA'		
Superficie	620			Ospedali		
Volume residenziale	13020			Altro: CHIESA		
				Non abitato		
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATOD	I CONSERVAZIONE DEL RICETTORE			
Metallo				Ottimo		
Vetro				Buono		
☐ legno				Discreto		
P.V.C.				Non agibile		
Doppio v	vetro					
Ottimo						
Buono						
Discreto						
Non Agibile						
SUPERFICIE FINESTRATA			COPERT	URA SUPERFICIALE DEL TERRENO		
Nord: mq	in aderenza			Fonoassorbente		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 70 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	9.72			Riflet	Riflettente				
Sud: mq	5.82			Mista	a				
Ovest: mq	non accessibile			Altro					
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE			PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE						
Distanza dal ciglio stradale - binario: m 107.00			☐ Naturali						
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m 171.82			Antropici						
			Altro		nessuno				
Note:			Note:						
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE							
Traffico stradale	Intenso		Altre sorgenti		Intenso				
	Medio				Medio Medio				
	П	oderato				Moderato			
Note	Note				•				
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA							
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di pavimentazione istallata						
a raso			Usura drenante						
Trincea			Binder						
Galleria			Usura						
Rilevato				Altro		fonoassorber	nte		
Viadotto									
Note									
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI									
NESSUNO									
RESPONSABILE DI CAMPO	RESPONSABILE DI CONTROLLO								
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta						

Eurolink S.C.p.A. Pagina 71 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 72 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3638 - 500			
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA						
Indirizzo	Annunziata	Progressiva				
Località	Annunziata	Coordinata X	2568155			
Comune	Messina	Coordinata Y	4231593			
Provincia	Messina	Coordinata Z	197.54			
Regione	Sicilia					
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE V	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA			
Foto		Foto	Foto			





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 73 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS			SIZIONE C	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA
Limiti di classificazione acust	ica 60/50	Stradale		
		Ferroviarie		
Classe	III	Altro		
CARATTERISTICHE FISICH	E DEL RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO
Edificio isolato				Residenziale
Nucleo edificato				Commerciale
n°piani	5			Artigianale
Altezza	15			Industrie
n°fronti esposti	2			Scuole: UNIVERSITA'
Superficie	411			Ospedali
Volume residenziale	6165			Altro: CHIESA
				Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI	E STATO DI C	ONSERV.	STATO	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
Metallo				Ottimo
Vetro				Buono
legno				Discreto
P.V.C.				Non agibile
Doppio vetro				
Ottimo				
Buono				
Discreto				
Non Agibile				
SUPERFICIE FINESTRATA			COPERT	TURA SUPERFICIALE DEL TERRENO
Nord: mq	32.40			Fonoassorbente

Eurolink S.C.p.A. Pagina 74 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

Est: mq	27			Rifle	ttente	
Sud: mq	in aderenza			Mista	a	
Ovest: mq	in aderenza			Altro	,	
CARATTERISTICHE DI ESP RICETTORE	POSIZIONE DE	EL			STACOLI ALLA DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	120.00		Natu	ırali	
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	171.82		Antro	opici	1
			Altro			nessuno
Note:			Note:			-
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE				
Traffico stradale	□ In	tenso	Altre sor	genti	☐ Intenso	
	■ M	edio			☐ Medio	
	Пм	oderato			☐ Moderate)
Note						
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA				
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di p	avimenta	zione istallata	
a raso				Usura	drenante	
Trincea				Binder		
Galleria				Usura		
Rilevato				Altro	fonoassorbe	nte
Viadotto			-			
Note						
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI						
NESSUNO						
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPO	NSABILE	DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	vanni Chio	ovetta	

Eurolink S.C.p.A. Pagina 75 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 76 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

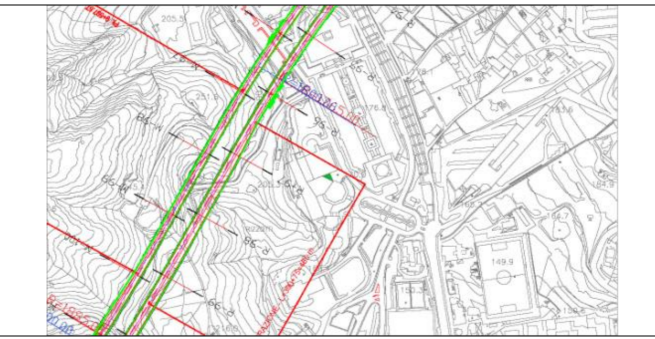
Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3639 - 500			
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		<u>.</u>				
Indirizzo	Annunziata	Progressiva				
Località	Annunziata	Coordinata X	2568155			
Comune	Messina	Coordinata Y	4231593			
Provincia	Messina	Coordinata Z	197.54			
Regione	Sicilia					
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE V	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA			
Foto		Foto	Foto			



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 77 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOSI			SIZIONE CO	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classif	icazione acust	ica 60/50	Stradale		
			Ferroviarie		
Classe		III	Altro		
CARATTERIS	TICHE FISICH	E DEL RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO
Edificio isolato					Residenziale
Nucleo edificat	to				Commerciale
n°piani		2			Artigianale
Altezza		7			Industrie
n°fronti espost	i	1			Scuole: UNIVERSITA'
Superficie		71.81			Ospedali
Volume reside	nziale	502.67			Altro: CHIESA
					Non abitato
TIPOLOGIA S	ERRAMENTI	E STATO DI C	ONSERV.	STATOL	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
■ N	1etallo				Ottimo
V	'etro				Buono
☐ le	egno				Discreto
ПР	v.V.C.				Non agibile
D	oppio vetro				
	Ottimo				
В	uono				
D	iscreto			-	
Non Agibile					
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERT	URA SUPERFICIALE DEL TERRENO		
Nord: mq		in aderenza			Fonoassorbente

Eurolink S.C.p.A. Pagina 78 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	23.70			Rifle	ttente	
Sud: mq	in aderenza			Mista	a	
Ovest: mq	in aderenza			Altro		
CARATTERISTICHE DI ESP RICETTORE	POSIZIONE DI	ĒL,			STACOLI ALLA DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	130.00		Natu	ırali	
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	171.82		Antro	opici	
			Altro			nessuno
Note:			Note:			
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE				
Traffico stradale	☐ In	tenso	Altre sor	genti	Intenso)
	M	edio			☐ Medio	
	П	oderato			☐ Modera	ato
Note						
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA				
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di p	avimenta	zione istallata	
a raso				Usura	drenante	
☐ Trincea				Binder		
Galleria				Usura		
Rilevato				Altro	fonoassort	pente
Viadotto						
Note						
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI						
NESSUNO						
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	vanni Chic	ovetta	

Eurolink S.C.p.A. Pagina 79 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 80 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

AS0129_F0.docx_F0

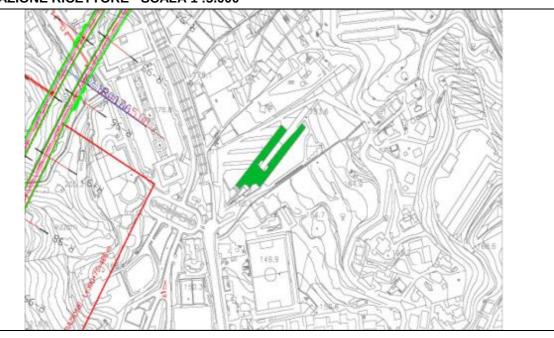
Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3640 - 500			
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		<u>.</u>				
Indirizzo	Annunziata	Progressiva				
Località	Annunziata	Coordinata X	2568522			
Comune	Messina	Coordinata Y	4231671			
Provincia	Messina	Coordinata Z	194.09			
Regione	Sicilia					
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE V	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA			
Foto		Foto	Foto			





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 81 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOSI			SIZIONE C	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classifica	azione acust	ica 60/50	Stradale		
			Ferroviarie		
Classe		III	Altro		
CARATTERISTIC	CHE FISICH	IE DEL RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO
Edificio isolato					Residenziale
Nucleo edificato					Commerciale
n°piani		4+2			Artigianale
Altezza		21			Industrie
n°fronti esposti		4			Scuole: UNIVERSITA'
Superficie		2958			Ospedali
Volume residenz	iale	62118			Altro: CHIESA
					Non abitato
TIPOLOGIA SER	RRAMENTI	E STATO DI C	ONSERV.	STATOL	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
Met	allo				Ottimo
Vetr	о				Buono
☐ legr	10				Discreto
P.V.	.C.				Non agibile
□ Dop	pio vetro				
Ottii	mo				
Buo	no				
Disc	creto			_	
Non Agibile					
SUPERFICIE FINESTRATA			COPERT	URA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		28			Fonoassorbente

Eurolink S.C.p.A. Pagina 82 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	858.40			Rifle	ttente	
Sud: mq	178			Mista	a	
Ovest: mq	858.40			Altro)	
CARATTERISTICHE DI ESP RICETTORE	POSIZIONE DI	ĒL,			STACOLI ALLA E DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	294.00		Natu	ırali	
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	168.37		Antro	opici	
			Altro			nessuno
Note:			Note:			·
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE				
Traffico stradale	□ In	tenso	Altre sor	genti	☐ Intenso	
	M	edio			☐ Medio	
	П	oderato			☐ Moderat	to
Note						
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA				
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di p	avimenta	zione istallata	
a raso				Usura	drenante	
☐ Trincea				Binder		
Galleria				Usura		
Rilevato				Altro	fonoassorb	ente
Viadotto			-			
Note						
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI						
NESSUNO						
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Gio	vanni Chio	ovetta	

Eurolink S.C.p.A. Pagina 83 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 84 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

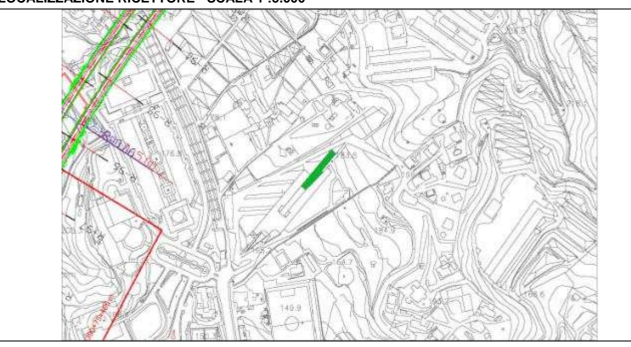
Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3641 - 500			
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA						
Indirizzo	Annunziata	Progressiva				
Località	Annunziata	Coordinata X	2568522			
Comune	Messina	Coordinata Y	4231671			
Provincia	Messina	Coordinata Z	194.09			
Regione	Sicilia					
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE V	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA			
Foto Foto						





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 85 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOSI			SIZIONE C	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA
Limiti di classificazione acus	tica 60/50	Stradale		
		Ferroviarie		
Classe	III	Altro		
CARATTERISTICHE FISICI	HE DEL RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO
Edificio isolato				Residenziale
Nucleo edificato				Commerciale
n°piani	2+2			Artigianale
Altezza	14			Industrie
n°fronti esposti	4			Scuole: UNIVERSITA'
Superficie	674			Ospedali
Volume residenziale	9436			Altro: CHIESA
				Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI	E STATO DI C	ONSERV.	STATOL	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
Metallo				Ottimo
Vetro				Buono
☐ legno				Discreto
P.V.C.				Non agibile
Doppio vetro				
Ottimo				
Buono				
☐ Discreto			_	
Non Agibile				
SUPERFICIE FINESTRATA			COPERT	URA SUPERFICIALE DEL TERRENO
Nord: mq	cieco			Fonoassorbente

Eurolink S.C.p.A. Pagina 86 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	179.20			Rifle	ttente		
Sud: mq	cieca			Mista	a		
Ovest: mq	179.20			Altro			
CARATTERISTICHE DI ESP RICETTORE	POSIZIONE DI	EL		NZA DI O			
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	298.00		Natu	rali		
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	168.37		Antro	opici		
			Altro				nessuno
Note:			Note:				
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE					
Traffico stradale	□ In	tenso	Altre sor	genti		Intenso	
	■ M	edio				Medio	
	П	oderato				Moderato)
Note							
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA					
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di pavimentazione istallata				
a raso				Usura	drenante		
☐ Trincea				Binder			
Galleria				Usura			
Rilevato				Altro	fo	onoassorbe	nte
☐ Viadotto							
Note							
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI							
NESSUNO							
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CONT	rollo	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta				

Eurolink S.C.p.A. Pagina 87 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 88 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

		•			
DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3642 -500		
LOCALIZZAZIONI	GEOGRAFICA	·	•		
Indirizzo	Via del Policlinico	Progressiva			
Località	Gazzi	Coordinata X	2566997		
Comune	Messina	Coordinata Y	4223979		
Provincia	Messina	Coordinata Z	32,79		
Regione	Sicilia				
DETTAGLI DEL R	ICETTORE	RICETTORE V	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA		
Foto		Foto			

Foto Foto





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 89 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS		SIZIONE C	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA		
Limiti di classificazione acust	ica 60/50	Stradale			
		Ferroviarie			
Classe III Altro		Altro			
CARATTERISTICHE FISICH	E DEL RICET	TORE	DESTINAZIONE D'USO		
Edificio isolato				Residenziale	
Nucleo edificato				Commerciale	
n°piani	1			Artigianale	
Altezza	3,5			Industrie	
n°fronti esposti	4			Scuole , Asili	
Superficie	Superficie 895			Ospedali: POLICLINICO	
Volume residenziale	3132,50			Altro	
				Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI	E STATO DI C	ONSERV.	STATOL	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
Metallo				Ottimo	
Vetro				Buono	
☐ legno				Discreto	
P.V.C.				Non agibile	
Doppio vetro					
Ottimo					
Buono					
Discreto					
Non Agibile					
SUPERFICIE FINESTRATA	1		COPERT	URA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	40,90			Fonoassorbente	

Eurolink S.C.p.A. Pagina 90 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	17,52			Rifle	ttente		
Sud: mq	60,48			Mista	a		
Ovest: mq	non accessi	bile		Altro			
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE					STACOLI /		
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	528,00		Natu	ırali		
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	23,33		Antro	opici		
			Altro				nessuno
Note:			Note:				
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE					
Traffico stradale	□ In	tenso	Altre sorgenti Intenso				
	_ M	edio	☐ _{Medio}				
	ПМ	oderato				Moderato	
Note							
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA					
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di p	avimenta	zione istalla	ata	
a raso			Usura drenante				
☐ Trincea				Binder			
Galleria				Usura			
Rilevato				Altro	fon	oassorber	ite
☐ Viadotto							
Note							
INTERVENTI DI MITAGAZIO	ONE GIA' ATT	UATI					
NESSUNO							
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CONTR	ROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta				

Eurolink S.C.p.A. Pagina 91 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 92 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3643 - 500		
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA	·			
Indirizzo	Via del Policlinico	Progressiva			
Località	Gazzi	Coordinata X	2566997		
Comune	Messina	Coordinata Y	4223979		
Provincia	Messina	Coordinata Z	32,79		
Regione	Sicilia				
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE V	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA		
Foto		Foto	Foto		





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 93 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOSI			SIZIONE C	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA
Limiti di classificazione acust	ica 60/50	Stradale		
		Ferroviarie		
Classe	III	Altro		
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINA	AZIONE D'USO	
Edificio isolato				Residenziale
Nucleo edificato				Commerciale
n°piani	1+1			Artigianale
Altezza	7			Industrie
n°fronti esposti	3			Scuole , Asili
Superficie	3689			Ospedali: POLICLINICO
Volume residenziale	25823			Altro
				Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI	E STATO DI C	ONSERV.	STATO	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
Metallo				Ottimo
Vetro				Buono
legno				Discreto
P.V.C.				Non agibile
Doppio vetro			_	
Ottimo				
Buono				
Discreto		_		
Non Agibile				
SUPERFICIE FINESTRATA			COPERT	URA SUPERFICIALE DEL TERRENO
Nord: mq	200.40			Fonoassorbente

Eurolink S.C.p.A. Pagina 94 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	203.96			Rifle	ttente		
Sud: mq	6			Mista	a		
Ovest: mq	in aderenza	in aderenza		Altro)		
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE				NZA DI O GAZIONE			
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	528,00		Natu	ırali		
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	23,33		Antro	opici		
			Altro				nessuno
Note:			Note:				1
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE					
Traffico stradale	□ In	tenso	Altre sor	genti		Intenso	
	M	edio				Medio	
	П м	oderato				Moderato	
Note					1		
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA					
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di p	avimenta	zione ista	allata	
a raso			Usura drenante				
☐ Trincea				Binder			
Galleria				Usura			
Rilevato				Altro	fe	onoassorber	nte
Viadotto							
Note							
INTERVENTI DI MITAGAZIO	ONE GIA' ATT	UATI					
NESSUNO							
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CON	TROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta				

Eurolink S.C.p.A. Pagina 95 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

Rev

Data 20/06/2014

MT AS0129_F0.docx_F0 F0 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 96 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129 F0.docx F0

Rev F0 Data 20/06/2011

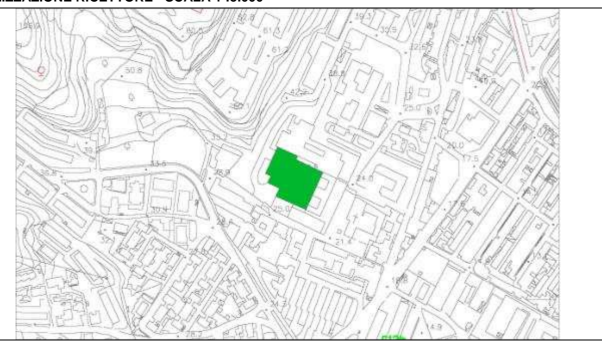
A30129_1 0.000x_1 0

4 E1O 4				
AFICA				
Via del Policlini	co Progressiva			
Gazzi	Coordinata X	2566997		
Messina	Coordinata Y	4223979		
Messina	Coordinata Z	32,79		
Sicilia				
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA		
	Foto	Foto		
	Gazzi Messina Messina Sicilia	Via del Policlinico Progressiva Gazzi Coordinata X Messina Coordinata Y Messina Coordinata Z Sicilia E RICETTORE V		





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 97 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOSI		SIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione ac	ustica 60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISH	CHE DEL RICE	TTORE	DESTINAZIONE D'USO
Edificio isolato			Residenziale
Nucleo edificato			Commerciale
n°piani	5		☐ Artigianale
Altezza	17		☐ Industrie
n°fronti esposti	4		☐ Scuole , Asili
Superficie	4173		Ospedali: POLICLINICO
Volume residenziale	70941		□ Altro
			Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMEN	TI E STATO DI C	CONSERV.	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
Metallo			Ottimo
Vetro			Buono
legno			Discreto
P.V.C.			Non agibile
Doppio vetro			
Ottimo			
☐ Buono			
Discreto			
Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRA	ГА		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO
Nord: mq	43.20		Fonoassorbente

Eurolink S.C.p.A. Pagina 98 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	57.62			Rifle	ttente	
Sud: mq	216			Mista	a	
Ovest: mq	non accessi	non accessibile		Altro)	
CARATTERISTICHE DI ESP RICETTORE	POSIZIONE DE	ĒL .			STACOLI ALLA E DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	528,00		Natu	ırali	
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	23,33		Antro	opici	
			Altro			nessuno
Note:			Note:			
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE				
Traffico stradale	□ In	tenso	Altre sor	genti	☐ Intenso	
	М	edio]		Medio	
	П	oderato			☐ Moderate	0
Note						
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA				
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di p	avimenta	zione istallata	
a raso			Usura drenante			
☐ Trincea				Binder		
Galleria				Usura		
Rilevato				Altro	fonoassorbe	ente
Viadotto						
Note						
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI						
NESSUNO						
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta			

Eurolink S.C.p.A. Pagina 99 di 164





Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500

Codice documento

Rev

Data MT AS0129_F0.docx_F0 F0 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 100 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3645 - 500		
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA				
Indirizzo	Via del Policlinico	Progressiva			
Località	Gazzi	Coordinata X	2567015		
Comune	Messina	Coordinata Y	4223885		
Provincia	Messina	Coordinata Z	31,44		
Regione	Sicilia				
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA			
Foto		Foto	Foto		



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 101 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOSI		SIZIONE CO	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acus	tica 60/50	Stradale		
	•	Ferroviarie		
Classe	Classe III Altro			
CARATTERISTICHE FISICH	E DEL RICET	TORE	DESTINA	ZIONE D'USO
Edificio isolato				Residenziale
Nucleo edificato				Commerciale
n°piani	1			Artigianale
Altezza	10			Industrie
n°fronti esposti	4			Scuole , Asili
Superficie	168.24			Ospedali
Volume residenziale	1682.40			Altro: CHIESA
TIDOL GOLA OEDD AMENTU	- OTATO DI G	2010501		Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI	ESTATODIC	ONSERV.	STATOD	I CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
Metallo				Ottimo
Vetro				Buono
☐ legno				Discreto
P.V.C.				Non agibile
Doppio vetro				
Ottimo				
Buono				
Discreto		_		
Non Agibile				
SUPERFICIE FINESTRATA			COPERT	URA SUPERFICIALE DEL TERRENO
Nord: mq	4.00			Fonoassorbente

Eurolink S.C.p.A. Pagina 102 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

Est: mq	26.25			Riflet	ttente			
Sud: mq	22.80			Mista	a			
Ovest: mq	17.64			Altro				
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE			PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE					
Distanza dal ciglio stradale - binario: m 535.00			Natu	ırali				
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m 21.98			Antro	opici				
			Altro			nessuno		
Note:			Note:			1		
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE	•					
Traffico stradale	Intenso		Altre sor	genti	☐ Int	tenso		
	Medio				☐ Medio			
	ПМ	oderato			П	oderato		
Note								
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA								
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario			Tipo di pavimentazione istallata					
a raso			Usura drenante					
Trincea			Binder					
Galleria				Usura				
Rilevato			Altro	fonoas	ssorbente			
Viadotto			-					
Note								
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI								
NESSUNO								
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO					
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta					

Eurolink S.C.p.A. Pagina 103 di 164



Eurolink S.C.p.A.



PROGETTO DEFINITIVO

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Pagina 104 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

AS0129_F0.docx_F0

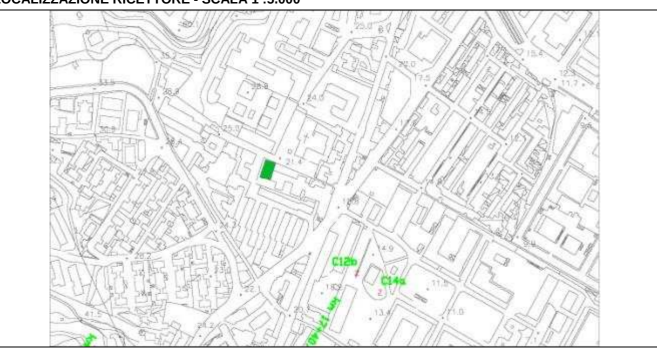
Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3646 - 500			
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA		•			
Indirizzo	Via Condottiero	Progressiva				
Località	Contesse	Coordinata X	2566955			
Comune	Messina	Coordinata Y	4223868			
Provincia	Messina	Coordinata Z	34.32			
Regione	Sicilia					
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE V	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA			
Foto		Foto	Foto			





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 105 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS		SIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA			
Limiti di classificazione acustica 60/50 Stra		Stradale			
		Ferroviarie			
Classe	III	Altro			
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO			
Edificio isolato				Residenziale	
Nucleo edificato				Commerciale	
n°piani	n°piani 3			Artigianale	
Altezza	12			Industrie	
n°fronti esposti	3			Scuole: G. LEOPARDI	
Superficie	401			Ospedali	
Volume residenziale	4812			Altro:	
				Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI	E STATO DI C	ONSERV.	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE		
Metallo			Ottimo		
Vetro				Buono	
☐ legno				Discreto	
P.V.C.				Non agibile	
Doppio vetro					
Ottimo					
Buono					
Discreto		-			
Non Agibile					
SUPERFICIE FINESTRATA			COPERT	URA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	20.88			Fonoassorbente	

Eurolink S.C.p.A. Pagina 106 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	53.04			Riflet	ttente		
Sud: mq	53.82			Mista	a		
Ovest: mq	in aderenza			Altro			
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE			PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE				
Distanza dal ciglio stradale - binario: m 452.00			☐ Naturali				
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m 26.11			Antropici				
			Altro		nessuno		
Note:			Note:				
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE					
Traffico stradale	□ In	tenso	Altre sor	genti		Intenso	
	☐ Medio				☐ Medio		
Moderato		oderato	☐ Moderato				
Note							
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA							
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario			Tipo di pavimentazione istallata				
a raso			Usura drenante				
Trincea				Binder			
Galleria				Usura			
Rilevato				Altro	fo	noassorber	nte
Viadotto			-				
Note							
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI							
NESSUNO							
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO				
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta				

Eurolink S.C.p.A. Pagina 107 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 108 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

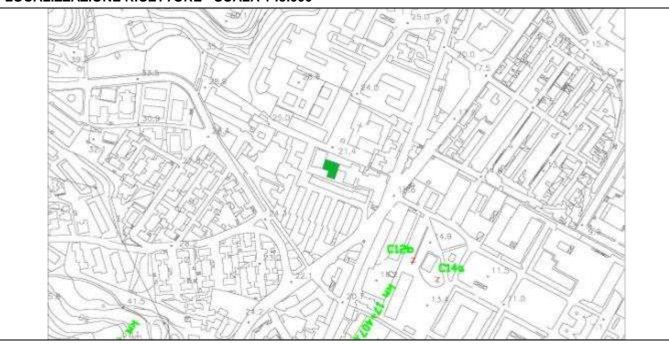
Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3647 - 500
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA		
Indirizzo	Via Condottiero	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566955
Comune	Messina	Coordinata Y	4223868
Provincia	Messina	Coordinata Z	34.326
Regione	Sicilia		•
DETTAGLI DEL RI	CETTORE	RICETTORE V	ISTO DALL'INFRASTRUTTURA
Foto		Foto	





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 109 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMA	ATIVI		SOVRAPPOS	SIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA			
Limiti di classifio	cazione acust	ica 60/50	Stradale				
			Ferroviarie				
Classe		III	Altro				
CARATTERIST	TICHE FISICH	IE DEL RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO		
Edificio isolato					Residenziale		
Nucleo edificato	o				Commerciale		
n°piani		2			Artigianale		
Altezza		8			Industrie		
n°fronti esposti		2			Scuole: G. LEOPARDI		
Superficie		393			Ospedali		
Volume residen	nziale	3144			Altro:		
					Non abitato		
TIPOLOGIA SE	ERRAMENTI	E STATO DI C	ONSERV.	STATO	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE		
Me Me	etallo				Ottimo		
Ve	etro				Buono		
☐ leç	gno				Discreto		
	V.C.				Non agibile		
	oppio vetro						
Ot	ttimo						
Ви	uono						
☐ Di	screto			_			
□ No	on Agibile						
SUPERFICIE F				COPERT	TURA SUPERFICIALE DEL TERRENO		
Nord: mq		7.02			Fonoassorbente		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 110 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza			Riflet	ttente		
Sud: mq	23.40			Mista	a		
Ovest: mq	in aderenza			Altro			
CARATTERISTICHE DI ESF RICETTORE	POSIZIONE DE	ĒL			STACOLI DEL RUI		
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	452.00		Natu	rali		
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	26.11		Antro	pici		
			Altro				nessuno
Note:			Note:				
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE					
Traffico stradale	□ In	tenso	Altre sor	genti		Intenso	
	□ м	edio				Medio	
	M	oderato				Moderato	
Note							
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA					
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di pavimentazione istallata				
a raso			Usura drenante				
☐ Trincea				Binder			
Galleria				Usura			
Rilevato				Altro	fo	noassorber	nte
Viadotto							
Note							
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI							
NESSUNO							
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CONT	ROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	anni Chic	ovetta		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 111 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 112 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3648 - 500		
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA	·			
Indirizzo	Via I Condottieri	Progressiva			
Località	Contesse	Coordinata X	2566955		
Comune	Messina	Coordinata Y	4223868		
Provincia	Messina	Coordinata Z	34.326		
Regione	Sicilia				
DETTAGLI DEL RI	CETTORE	RICETTORE V	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA		
Foto		Foto	Foto		





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 113 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS			SIZIONE C	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di clas	sificazione acust	ica 60/50	Stradale		
			Ferroviarie		
Classe		III	Altro		
CARATTER	ISTICHE FISICH	IE DEL RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO
Edificio isola	nto				Residenziale
Nucleo edific	cato				Commerciale
n°piani		1			Artigianale
Altezza		4			Industrie
n°fronti espo	osti	2			Scuole: G. LEOPARDI
Superficie		154			Ospedali
Volume resid	denziale	616			Altro:
TIPOL OCIA	CEDD AMENTU	E STATO DI C	ONCERV		Non abitato
TIPOLOGIA	SERRAMENTII	ESTATODIC	UNSERV.	SIAIUI	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
	Metallo				Ottimo
	Vetro				Buono
	legno				Discreto
	P.V.C.				Non agibile
	Doppio vetro				
	Ottimo				
	Buono				
	Discreto			_	
	Non Agibile				
SUPERFICI	E FINESTRATA			COPERT	TURA SUPERFICIALE DEL TERRENO
Nord: mq		11.70			Fonoassorbente

Eurolink S.C.p.A. Pagina 114 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza			Riflet	ttente	
Sud: mq	11.70			Mista	a	
Ovest: mq	in aderenza			Altro		
CARATTERISTICHE DI ESP RICETTORE	POSIZIONE DE	<u>E</u> L			STACOLI ALL E DEL RUMOR	
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	452.00		Natu	ırali	
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	26.11		Antro	opici	
			Altro			nessuno
Note:			Note:			1
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE				
Traffico stradale	□ In	tenso	Altre sor	genti	□ _{In}	tenso
	П м	edio				edio
	М	oderato			□ _M	oderato
Note						
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA				
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di p	avimenta	zione istallata	
a raso				Usura	drenante	
☐ Trincea				Binder		
Galleria				Usura		
Rilevato				Altro	fonoas	ssorbente
Viadotto			-			
Note Note	NIE OLAL ATT					
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI						
NESSUNO			1			
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CONTROL	.LO
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	vanni Chic	ovetta	

Eurolink S.C.p.A. Pagina 115 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 116 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3649 - 500	
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via I Condottieri	Progressiva		
Località	Contesse	Coordinata X	2566955	
Comune	Messina	Coordinata Y	4223868	
Provincia	Messina	Coordinata Z	34.326	
Regione	Sicilia			
DETTAGLI DEL RI	CETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFR		
Foto		Foto		





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 117 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATI\	/ I	SOVRAPPOS			SIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA			
Limiti di classificaz	ione acusti	ca 60/50	Stradale					
			Ferroviarie					
Classe		III	Altro					
CARATTERISTIC	HE FISICH	E DEL RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO			
Edificio isolato					Residenziale			
Nucleo edificato					Commerciale			
n°piani		2			Artigianale			
Altezza		8			Industrie			
n°fronti esposti		3			Scuole: G. LEOPARDI			
Superficie		430			Ospedali			
Volume residenzia	ıle	3440			Altro:			
					Non abitato			
TIPOLOGIA SERF	RAMENTIE	E STATO DI C	ONSERV.	STATO	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE			
Metal	llo				Ottimo			
Vetro)				Buono			
☐ legno)				Discreto			
P.V.C).				Non agibile			
П Дорр	io vetro							
Ottim	0							
Buon	0							
☐ Discr	eto			-				
Non A	Agibile							
SUPERFICIE FINE				COPERT	TURA SUPERFICIALE DEL TERRENO			
Nord: mq		18.72			Fonoassorbente			

Eurolink S.C.p.A. Pagina 118 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza			Riflet	ttente		
Sud: mq	7.02			Mista	a		
Ovest: mq	14.04			Altro			
CARATTERISTICHE DI ESF RICETTORE	POSIZIONE DE	ĒL			STACOLI DEL RUI		
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	452.00		Natu	rali		
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	26.11		Antro	opici		
			Altro				nessuno
Note:			Note:				
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE					
Traffico stradale	□ In	tenso	Altre sor	genti		Intenso	
	Пм	edio				Medio	
	м	oderato				Moderato	
Note							
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA					
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di pavimentazione istallata				
a raso			Usura drenante				
☐ Trincea				Binder			
Galleria				Usura			
Rilevato				Altro	fo	noassorber	nte
Viadotto		-					
Note							
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI							
NESSUNO							
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPO	NSABILE	DI CONT	ROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	vanni Chic	ovetta		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 119 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 120 di 164





Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3650 - 500		
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA	·			
Indirizzo	Via I Condottieri	Progressiva			
Località	Contesse	Coordinata X	2567015		
Comune	Messina	Coordinata Y	4223885		
Provincia	Messina	Coordinata Z	31.446		
Regione	Sicilia				
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE V	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA		

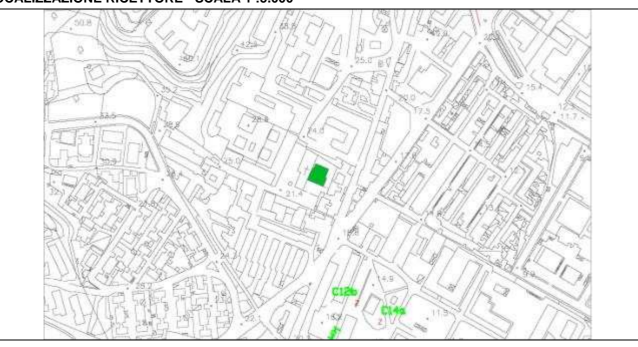
Foto

Foto





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 121 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOSI			SIZIONE CO	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA
Limiti di classificazione acust	ica 60/50	Stradale		
		Ferroviarie		
Classe	Ш	Altro		
CARATTERISTICHE FISICH	E DEL RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO
Edificio isolato				Residenziale
Nucleo edificato				Commerciale
n°piani	2			Artigianale
Altezza	8			Industrie
n°fronti esposti	3			Scuole: Media Parrocchiale
Superficie	613			Ospedali
Volume residenziale	4904			Altro:
				Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI	E STATO DI C	ONSERV.	STATO E	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
Metallo				Ottimo
Vetro				Buono
☐ legno				Discreto
P.V.C.				Non agibile
Doppio vetro				
Ottimo				
Buono				
Discreto			_	
Non Agibile				
SUPERFICIE FINESTRATA	T		COPERT	URA SUPERFICIALE DEL TERRENO
Nord: mq	27.76			Fonoassorbente

Eurolink S.C.p.A. Pagina 122 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza			Rifle	ttente	
Sud: mq	non accessi	bile		Mista	a	
Ovest: mq	8.64			Altro	,	
CARATTERISTICHE DI ESP RICETTORE	POSIZIONE DI	EL			STACOLI ALLA DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	528.00		Natu	ırali	
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	23.23		Antro	opici	
			Altro			nessuno
Note:			Note:			ı
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE	•			
Traffico stradale	□ In	tenso	Altre sor	genti	Intenso	
	П м	edio			☐ Medio	
	M	oderato			☐ Moderato	1
Note						
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA				
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di pavimentazione istallata			
a raso				Usura	drenante	
Trincea				Binder		
Galleria				Usura		
Rilevato				Altro	fonoassorbe	nte
Viadotto			-			
Note						
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI						
NESSUNO						
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Gio	vanni Chic	ovetta	

Eurolink S.C.p.A. Pagina 123 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

Rev

Data 20/06/2011

MI AS0129_F0.docx_F0 F0 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 124 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

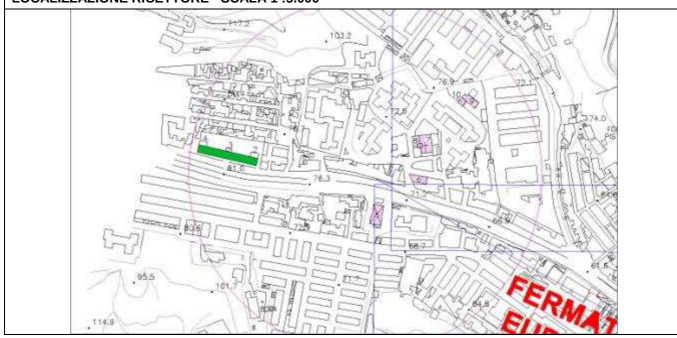
Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3651 - 500		
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA				
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva			
Località	Contesse	Coordinata X	192603		
Comune	Messina	Coordinata Y	528436		
Provincia	Messina	Coordinata Z	90.554		
Regione	Sicilia				
DETTAGLI DEL RI	DETTAGLI DEL RICETTORE RIC		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA		
Foto		Foto			





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 125 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMA	ATIVI		SOVRAPPOS	/RAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA		
Limiti di classifi	cazione acust	ica 60/50	Stradale			
			Ferroviarie			
Classe		III	Altro			
CARATTERIST	TICHE FISICH	IE DEL RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO	
Edificio isolato					Residenziale	
Nucleo edificate	0				Commerciale	
n°piani		2			Artigianale	
Altezza		7			Industrie	
n°fronti esposti	i	4			Scuole: Domenico Gentiluomo	
Superficie		951			Ospedali	
Volume resider	nziale	6657			Altro:	
					Non abitato	
TIPOLOGIA SI	ERRAMENTI	E STATO DI C	ONSERV.	STATO	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
М	etallo				Ottimo	
Ve	etro				Buono	
☐ le	gno				Discreto	
□ _{P.}	.V.C.				Non agibile	
	oppio vetro					
	ttimo					
В	uono					
Di Di	iscreto					
□ _N	on Agibile					
SUPERFICIE F				COPERT	TURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		30.60			Fonoassorbente	

Eurolink S.C.p.A. Pagina 126 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	cieca			Riflet	ttente		
Sud: mq	114.12			Mista	a		
Ovest: mq	cieca			Altro			
CARATTERISTICHE DI ESP RICETTORE	OSIZIONE DE	ĒL .			STACOLI DEL RUM		
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	751.00		Natu	rali		
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	71.09		Antro	opici		
_			Altro				nessuno
Note:			Note:				
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE					
Traffico stradale	■ In	tenso	Altre sor	genti		Intenso	
	П м	edio				Medio	
	Пм	oderato				Moderato	
Note							
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA					
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di pavimentazione istallata				
a raso			Usura drenante				
☐ Trincea				Binder			
Galleria				Usura			
Rilevato				Altro	foi	noassorber	nte
Viadotto			-				
Note							
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI							
NESSUNO							
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPONSABILE DI CONTROLLO				
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	anni Chio	ovetta		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 127 di 164





Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500

Codice documento

Rev

Data MT AS0129_F0.docx_F0 F0 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 128 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3652 - 500			
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA						
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva				
Località	Contesse	Coordinata X	192603			
Comune	Messina	Coordinata Y	528436			
Provincia	Messina	Coordinata Z	90.554			
Regione	Sicilia					
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE V	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA			
Foto		Foto				





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 129 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATI	VI		SOVRAPPOS	OVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA			
Limiti di classifica:	zione acust	ica 60/50	Stradale				
			Ferroviarie				
Classe		III	Altro				
CARATTERISTIC	HE FISICH	IE DEL RICET	TORE	DESTIN	AZIONE D'USO		
Edificio isolato					Residenziale		
Nucleo edificato					Commerciale		
n°piani		2			Artigianale		
Altezza		7			Industrie		
n°fronti esposti		4			Scuole: Domenico Gentiluomo		
Superficie		79			Ospedali		
Volume residenzia	ale	553			Altro:		
					Non abitato		
TIPOLOGIA SER	RAMENTI	E STATO DI C	ONSERV.	STATO	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE		
Meta	allo				Ottimo		
Vetro	0				Buono		
☐ legno	0				Discreto		
P.V.	C.				Non agibile		
П Дорр	oio vetro						
Ottin	no						
☐ Buor	no						
Disc	reto			-			
	Agibile						
SUPERFICIE FIN	ESTRATA	T		COPERT	TURA SUPERFICIALE DEL TERRENO		
Nord: mq		11.52			Fonoassorbente		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 130 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	10.08			Rifle	ttente		
Sud: mq	in aderenza			Mista	a		
Ovest: mq	4.32			Altro	,		
CARATTERISTICHE DI ESF RICETTORE	POSIZIONE DI	ĒL			STACOLI ALLA DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	751.00		Natu	ırali		
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	71.09		Antro	opici	.	
			Altro			nessuno	
Note:			Note:			1	
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE					
	In	tenso			☐ Intenso		
Traffico stradale	Medio		Altre sorgenti		☐ Medio		
	П м	oderato			☐ Moderate)	
Note							
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA					
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di pavimentazione istallata				
a raso				Usura	drenante		
☐ Trincea				Binder			
Galleria				Usura			
Rilevato				Altro	fonoassorbe	nte	
Viadotto			-				
Note							
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI							
NESSUNO							
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Gio	vanni Chic	ovetta		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 131 di 164





Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500

Rev

Codice documento Data MT AS0129_F0.docx_F0 F0 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 132 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

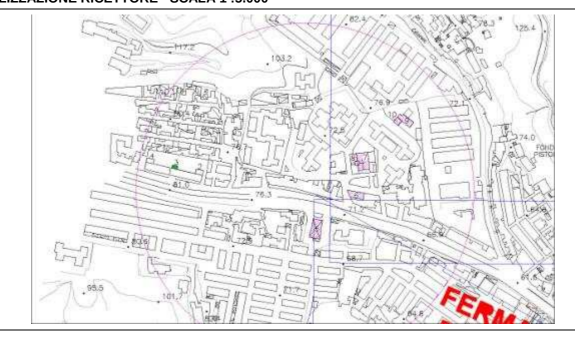
Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3653 - 500			
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA	·				
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva				
Località	Contesse	Coordinata X	192603			
Comune	Messina	Coordinata Y	528436			
Provincia	Messina	Coordinata Z	90.554			
Regione	Sicilia					
DETTAGLI DEL RI	CETTORE	RICETTORE V	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA			
Foto		Foto				





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 133 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORM	ATIVI		SOVRAPPOS	SIZIONE C	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA
Limiti di classit	ficazione acust	ica 60/50	Stradale		
			Ferroviarie		
Classe		Ш	Altro		
CARATTERIS	STICHE FISICH	E DEL RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO
Edificio isolato)				Residenziale
Nucleo edifica	ito				Commerciale
n°piani		2			Artigianale
Altezza		7			Industrie
n°fronti espos	ti	4			Scuole: Domenico Gentiluomo
Superficie		79			Ospedali
Volume reside	enziale	553			Altro:
					Non abitato
TIPOLOGIA S	SERRAMENTI	E STATO DI C	ONSERV.	STATO	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
l N	Metallo				Ottimo
	/etro				Buono
☐ le	egno				Discreto
	P.V.C.				Non agibile
	Doppio vetro				
	Ottimo				
	Buono				
	Discreto			-	
	Non Agibile				
	FINESTRATA			COPERT	TURA SUPERFICIALE DEL TERRENO
Nord: mq		5.60			Fonoassorbente

Eurolink S.C.p.A. Pagina 134 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	cieca			Riflet	ttente		
Sud: mq	in aderenza			Mista	a		
Ovest: mq	cieca			Altro			
CARATTERISTICHE DI ESF RICETTORE	POSIZIONE DE	<u>E</u> L			STACOLI DEL RUM		
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	751.00		Natu	rali		
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	71.09		Antro	opici		
_			Altro				nessuno
Note:			Note:				
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE					
	■ In	tenso				Intenso	
Traffico stradale	☐ Medio		Altre sorgenti		☐ Medio		
	П м	oderato				Moderato	
Note							
CARATTERISTICHE DELL'I	INFRASTRUT	TURA					
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di pavimentazione istallata				
a raso			Usura drenante				
☐ Trincea				Binder			
Galleria				Usura			
Rilevato				Altro	foi	noassorber	nte
Viadotto							
Note							
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI							
NESSUNO							
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CONTI	ROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	vanni Chio	ovetta		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 135 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 136 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3654 - 500			
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		·				
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva				
Località		Coordinata X	192603			
Comune	Messina	Coordinata Y	528436			
Provincia	Messina	Coordinata Z	90.554			
Regione	Sicilia					
DETTAGLI DEL RI	DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA			
Foto		Foto				





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 137 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

			SIZIONE C	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA
Limiti di classificazione acus	tica 60/50	Stradale		
		Ferroviarie		
Classe	III	Altro		
CARATTERISTICHE FISICI	HE DEL RICET	TTORE	DESTINA	AZIONE D'USO
Edificio isolato				Residenziale
Nucleo edificato				Commerciale
n°piani	2			Artigianale
Altezza	7			Industrie
n°fronti esposti	4			Scuole: Domenico Gentiluomo
Superficie	79			Ospedali
Volume residenziale	553			Altro:
				Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI	E STATO DI C	CONSERV.	STATO	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
Metallo				Ottimo
Vetro				Buono
☐ legno				Discreto
P.V.C.				Non agibile
Doppio vetro				
Ottimo				
☐ Buono				
Discreto			_	
Non Agibile				
SUPERFICIE FINESTRATA	<u> </u>		COPERT	TURA SUPERFICIALE DEL TERRENO
Nord: mq	11.52			Fonoassorhente

Eurolink S.C.p.A. Pagina 138 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	10.08			Rifle	ttente		
Sud: mq	in aderenza			Mista	a		
Ovest: mq	4.32			Altro			
CARATTERISTICHE DI ESF RICETTORE	POSIZIONE DE	ĒL .		NZA DI O GAZIONE		OLI ALLA RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	751.00		Natu	rali		
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	71.09		Antro	opici		
			Altro				nessuno
Note:			Note:				
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE	<u> </u>				
	In	tenso				Intenso	
Traffico stradale	☐ Medio		Altre sorgenti		Medio		
	П	oderato			☐ Moderato		
Note							
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA					
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di p	avimenta	zione is	stallata	
a raso				Usura	drenant	te	
☐ Trincea				Binder			
Galleria				Usura			
Rilevato				Altro		fonoassorber	nte
Viadotto			-				
Note							
INTERVENTI DI MITAGAZIO	ONE GIA' ATT	UATI					
NESSUNO							
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI COI	NTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	/anni Chio	ovetta		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 139 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 140 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

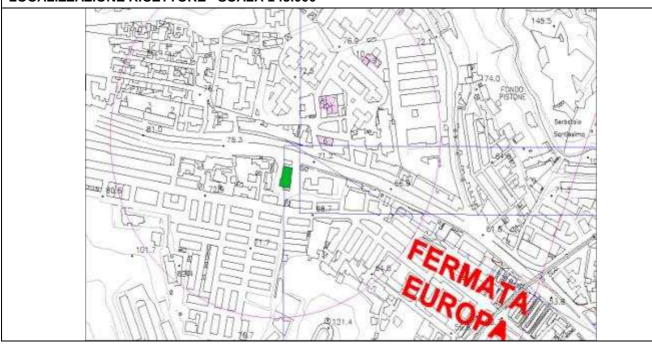
DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3655 - 500				
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA							
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	Progressiva				
Località		Coordinata X	192926				
Comune	Messina	Coordinata Y	528312				
Provincia	Messina	Coordinata Z	72.61				
Regione	Sicilia						
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA					

Foto Foto





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 141 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS		SIZIONE CO	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA			
Limiti di classificazione acustica 60/50		Stradale				
		Ferroviarie				
Classe	III	Altro				
CARATTERISTICHE FISIO	HE DEL RICET	TORE	DESTINAZIONE D'USO			
Edificio isolato				Residenziale		
Nucleo edificato				Commerciale		
n°piani	1			Artigianale		
Altezza	6			Industrie		
n°fronti esposti	4			Scuole: Domenico Gentiluomo		
Superficie	442			Ospedali		
Volume residenziale	2652			Altro: CHIESA		
				Non abitato		
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE				
Metallo				Ottimo		
Vetro				Buono		
☐ legno				Discreto		
P.V.C.				Non agibile		
Doppio vetro						
Ottimo						
Buono						
Discreto						
			1			
Non Agibile						
Non Agibile SUPERFICIE FINESTRAT	Α		COPERT	TURA SUPERFICIALE DEL TERRENO		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 142 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	26.63			Riflet	ttente			
Sud: mq	non accessibile			Mista	a			
Ovest: mq	cieca			Altro				
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE			PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE					
Distanza dal ciglio stradale -	562.00	☐ Naturali						
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m 53.15			Antropici					
			Altro		nessuno			
Note:			Note:		,			
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE						
	In	tenso			☐ Inte	enso		
Traffico stradale	☐ Medio		Altre sorgenti		Medio			
	☐ Moderato				☐ Moderato			
Note	Note							
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA						
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di pavimentazione istallata					
a raso			Usura drenante					
Trincea			Binder					
Galleria				Usura				
Rilevato				Altro	fonoas	sorbente		
Viadotto								
Note								
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI								
NESSUNO								
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO					
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta					

Eurolink S.C.p.A. Pagina 143 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

Rev

Data 20/06/2011

AS0129_F0.docx_F0 F0 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 144 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3656 - 500			
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA	·				
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva				
Località		Coordinata X	193022			
Comune	Messina	Coordinata Y	528329			
Provincia	Messina	Coordinata Z	74.13			
Regione	Sicilia					
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VI	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA			
Foto		Foto				



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 145 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS			SIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA			
Limiti di classi	ificazione acust	ica 60/50	Stradale			
			Ferroviarie			
Classe		III	Altro			
CARATTERIS	STICHE FISICH	IE DEL RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO	
Edificio isolato	o o				Residenziale	
Nucleo edifica	ato				Commerciale	
n°piani		2			Artigianale	
Altezza		6			Industrie	
n°fronti espos	sti	2			Scuole: Domenico Gentiluomo	
Superficie		232			Ospedali	
Volume reside	enziale	1392			Altro: POSTE ITALIANE	
					Non abitato	
TIPOLOGIA S	SERRAMENTI	E STATO DI C	ONSERV.	STATO	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
	Metallo				Ottimo	
	√etro				Buono	
	egno				Discreto	
	P.V.C.				Non agibile	
	Doppio vetro					
	Ottimo					
E	Buono					
	Discreto					
	Non Agibile					
SUPERFICIE	FINESTRATA			COPERT	TURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		17.36			Fonoassorbente	

Eurolink S.C.p.A. Pagina 146 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza			Riflet	ttente		
Sud: mq	in aderenza			Mista	a		
Ovest: mq	1.68			Altro			
CARATTERISTICHE DI ESF RICETTORE	POSIZIONE DE	ĒL .			STACOLI DEL RU		
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	526.00		Natu	rali		
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	54.67		Antro	opici		
_			Altro				nessuno
Note:			Note:				
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE					
	■ In	tenso				Intenso	
Traffico stradale	Medio		Altre sorgenti		☐ Medio		
	П м	oderato				Moderato	
Note							
CARATTERISTICHE DELL'I	INFRASTRUT	TURA					
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di p	avimenta	zione ista	llata	
a raso				Usura (drenante		
☐ Trincea				Binder			
Galleria				Usura			
Rilevato				Altro	fo	noassorber	nte
Viadotto			-				
Note							
INTERVENTI DI MITAGAZIO	ONE GIA' ATT	UATI					
NESSUNO							
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CONT	ROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	vanni Chio	ovetta		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 147 di 164





Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500

Codice documento

Rev

Data

MT AS0129_F0.docx_F0 F0 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 148 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3657 - 500		
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA				
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva			
Località		Coordinata X	192995		
Comune	Messina	Coordinata Y	528408		
Provincia	Messina	Coordinata Z	78.16		
Regione	Sicilia				
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA			
Foto		Foto			





LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 149 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

			SIZIONE CO	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA
Limiti di classificazione acus	stica 60/50	Stradale		
	·	Ferroviarie		
Classe	III	Altro		
CARATTERISTICHE FISIC	HE DEL RICET	TORE	DESTINA	ZIONE D'USO
Edificio isolato				Residenziale
Nucleo edificato				Commerciale
n°piani	8			Artigianale
Altezza	10			Industrie
n°fronti esposti	2			Scuole: Domenico Gentiluomo
Superficie	449			Ospedali
Volume residenziale	4490			Altro: CHIESA
				Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENT	E STATO DI C	ONSERV.	STATO D	I CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
Metallo				Ottimo
Vetro				Buono
legno				Discreto
P.V.C.				Non agibile
Doppio vetro				
Ottimo				
Buono				
Discreto			-	
Non Agibile				
SUPERFICIE FINESTRATA	١		COPERT	URA SUPERFICIALE DEL TERRENO
Nord: mq		·		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 150 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	80.50			Riflet	ttente		
Sud: mq	12.13			Mista	a		
Ovest: mq	8.03			Altro			
CARATTERISTICHE DI ESF RICETTORE	POSIZIONE DE	EL			STACOLI DEL RUI		
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	526.00		Natu	rali		
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	58.70		Antro	opici		
			Altro				nessuno
Note:			Note:				
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE					
	In	tenso				Intenso	
Traffico stradale	☐ Medio		Altre sorgenti		☐ Medio		
	П м	oderato				Moderato	
Note							
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA					
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di pavimentazione istallata				
a raso				Usura d	drenante		
☐ Trincea				Binder			
Galleria				Usura			
Rilevato				Altro	fo	noassorber	nte
Viadotto			-				
Note							
INTERVENTI DI MITAGAZIO	ONE GIA' ATT	UATI					
NESSUNO							
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPON	SABILE	DI CONT	ROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	anni Chic	ovetta		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 151 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

Rev

Data 20/06/2011

MT AS0129_F0.docx_F0 F0 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 152 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3658 - 500				
LOCALIZZAZIONI	E GEOGRAFICA	·					
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva					
Località	Camaro	Coordinata X	193059				
Comune	Messina	Coordinata Y	528387				
Provincia	Messina	Coordinata Z	69.93				
Regione	Sicilia						
DETTAGLI DEL R	ICETTORE	RICETTORE VI	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA				
Foto		Foto	Foto				

NON CONSENTITAFOTO

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 153 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS			SIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA			
Limiti di classificazione acust	ica 60/50	Stradale				
		Ferroviarie				
Classe	III	Altro				
CARATTERISTICHE FISICH	IE DEL RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO		
Edificio isolato				Residenziale		
Nucleo edificato				Commerciale		
n°piani	4			Artigianale		
Altezza	12			Industrie		
n°fronti esposti	4			Scuole: Domenico Gentiluomo		
Superficie	219			Ospedali		
Volume residenziale	2628			Altro: CASERMA		
				Non abitato		
TIPOLOGIA SERRAMENTI	E STATO DI C	ONSERV.	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE			
Metallo				Ottimo		
Metallo Vetro				Ottimo		
_						
Vetro				Buono		
Vetro legno				Buono Discreto		
Vetro legno P.V.C.				Buono Discreto		
Vetro legno P.V.C. Doppio vetro				Buono Discreto		
Vetro legno P.V.C. Doppio vetro Ottimo				Buono Discreto		
Vetro legno P.V.C. Doppio vetro Ottimo Buono Discreto				Buono Discreto		
Vetro legno P.V.C. Doppio vetro Ottimo Buono			COPERT	Buono Discreto		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 154 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	19.20			Rifle	ttente	
Sud: mq	21.12			Mista	a	
Ovest: mq	38.40			Altro		
CARATTERISTICHE DI ESP RICETTORE	POSIZIONE DI	EL			STACOLI ALLA DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	512.00		Natu	ırali	
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	50.47		Antro	opici	
			Altro			nessuno
Note:			Note:			
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE				
	□ In	tenso			Intenso	
Traffico stradale	☐ Medio		Altre sorgenti		☐ Medio	
	M	oderato			☐ Moderate)
Note						
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA				
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di p	avimenta	zione istallata	
a raso				Usura	drenante	
☐ Trincea				Binder		
Galleria				Usura		
Rilevato				Altro	fonoassorbe	nte
Viadotto			-			
Note	NIE 6141 4TT					
INTERVENTI DI MITAGAZIO	DNE GIA' ATT	UAII				
NESSUNO						
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	vanni Chic	ovetta	

Eurolink S.C.p.A. Pagina 155 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 156 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3659 - 500			
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA					
Indirizzo	·	Progressiva				
Località	Camaro	Coordinata X	193059			
Comune	Messina	Coordinata Y	528387			
Provincia	Messina	Coordinata Z	69.93			
Regione	Sicilia					
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE V	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA			
Foto		Foto				

NON CONSENTITA FOTO

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 157 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS		SIZIONE C	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acus	stica 60/50	Stradale		
	_	Ferroviarie		
Classe	III	Altro		
CARATTERISTICHE FISIC	HE DEL RICET	TORE	DESTINA	AZIONE D'USO
Edificio isolato				Residenziale
Nucleo edificato				Commerciale
n°piani	4			Artigianale
Altezza	12			Industrie
n°fronti esposti	4			Scuole: Domenico Gentiluomo
Superficie	219			Ospedali
Volume residenziale	2628			Altro: CASERMA
				Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENT	E STATO DI C	ONSERV.	STATO	DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
Metallo				Ottimo
Metallo Vetro				
				Ottimo
Vetro				Ottimo
Vetro				Ottimo Buono Discreto
Vetro legno P.V.C.				Ottimo Buono Discreto
Vetro legno P.V.C. Doppio vetro				Ottimo Buono Discreto
Vetro legno P.V.C. Doppio vetro Ottimo				Ottimo Buono Discreto
Vetro legno P.V.C. Doppio vetro Ottimo Buono Discreto				Ottimo Buono Discreto
Vetro legno P.V.C. Doppio vetro Ottimo Buono				Ottimo Buono Discreto

Eurolink S.C.p.A. Pagina 158 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

Est: mq	19.59			Riflet	ttente		
Sud: mq	20.16			Mista	a		
Ovest: mq	19.20			Altro			
CARATTERISTICHE DI ESF RICETTORE	POSIZIONE DE	EL			STACOLI ALLA DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale -	binario: m	512.00		Natu	ırali		
Dislivello dal piano stradale -	ferroviario:m	50.47		Antro	opici		
			Altro			nessuno	
Note:			Note:				
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE					
	In	tenso			☐ Intens	so	
Traffico stradale	☐ Medio		Altre sorgenti		☐ Medio		
	□ м	oderato		☐ Moderato		erato	
Note							
CARATTERISTICHE DELL'I	NFRASTRUT	TURA					
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di pavimentazione istallata				
a raso				Usura	drenante		
Trincea				Binder			
Galleria				Usura			
Rilevato				Altro	fonoasso	orbente	
☐ Viadotto							
Note							
INTERVENTI DI MITAGAZIO	ONE GIA' ATT	UATI					
NESSUNO							
RESPONSABILE DI CAMPO)		RESPO	NSABILE	DI CONTROLLO	<u> </u>	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giov	vanni Chic	ovetta		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 159 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Eurolink S.C.p.A. Pagina 160 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

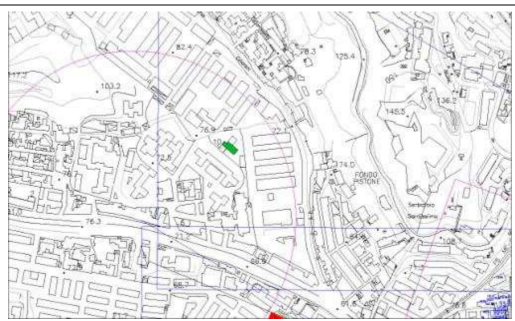
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3660 - 500		
LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICA	<u>.</u>			
Indirizzo		Progressiva			
Località	Camaro	Coordinata X	193059 528387		
Comune	Messina	Coordinata Y			
Provincia	Messina	Coordinata Z	69.93		
Regione	Sicilia				
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA			
Foto		Foto			

NON CONSENTITA FOTO

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1:5.000



Eurolink S.C.p.A. Pagina 161 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento
AS0129_F0.docx_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI SOVRAPPOS		SIZIONE C	ON ALTRE FASCE DI PERTINENZA		
Limiti di classificazione acustica 60/50		Stradale			
		Ferroviarie			
Classe	III	Altro			
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO			
Edificio isolato				Residenziale	
Nucleo edificato				Commerciale	
n°piani	4	4		Artigianale	
Altezza	12			Industrie	
n°fronti esposti	4			Scuole: Domenico Gentiluomo	
Superficie	219			Ospedali	
Volume residenziale	2628			Altro: CASERMA	
				Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE			
Metallo			Ottimo		
Vetro				Buono	
☐ legno				Discreto	
P.V.C.				Non agibile	
Doppio vetro					
Ottimo					
☐ Buono					
Discreto					
Non Agibile					
SUPERFICIE FINESTRATA			COPERT	TURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non access	sibile		Fonoassorhente	

Eurolink S.C.p.A. Pagina 162 di 164





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT

Codice documento

AS0129_F0.docx_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Est: mq	19.59			Riflet	ttente			
Sud: mq	20.16			Mista	a			
Ovest: mq	19.20			Altro				
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE				PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE				
Distanza dal ciglio stradale - binario: m 512.00				Naturali				
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m 50.47				Antropici				
			Altro			nessuno		
Note:			Note:			1		
PRESENZA DI ALTRE SOR	GENTI EMISS	SIVE						
	In	tenso			Intenso			
Traffico stradale	☐ Medio		Altre sorgenti		☐ _{Medio}			
	☐ Moderato				Moderato			
Note								
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA								
Tipologia del tracciato autost	radale / ferrovi	ario	Tipo di pavimentazione istallata					
a raso			Usura drenante					
Trincea			Binder					
Galleria				Usura				
Rilevato				Altro	fonoassorbe	ente		
Viadotto								
Note								
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI								
NESSUNO								
RESPONSABILE DI CAMPO				RESPONSABILE DI CONTROLLO				
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta					

Eurolink S.C.p.A. Pagina 163 di 164