

ALLEGATO 3-1
Schede inquadramento recettori
Tracciato in progetto

Tecnico Competente in Acustica	P.I. Daniele Vanzini	Tecnico Competente in Acustica	Dot. Geol. Marco Principi
Legge n. 447 del 26/10/1995		Legge n. 447 del 26/10/1995	
D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche		D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche	

STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RICETTORE TP_01
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PALERMO

Comune: CERDA

Località: CONTRADA VIGNAZZA

Indirizzo:

Coordinate WGS84: N: 37°53'54.32"

E: 13°47'58.15"

Quota s.l.m.: 255

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Villetta di civile abitazione di due piani che dista pochi metri da tracciato di progetto. L'area è collinare con la presenza di aree a pascolo e coltivazioni prevalentemente a cereali. La strada di accesso è utilizzata dai pochi residenti.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA		

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

STRADE - FERROVIA - INDUSTRIE - CANTIERI - CORSI D'ACQUA - ALTRO: Avifauna, cani

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è determinato dalle attività dei residenti.

STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RICETTORE TP_02
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PALERMO

Comune: CERDA

Località:

Indirizzo:

Coordinate WGS84: N: 37°52'41.12"

E: 13°47'10.68"

Quota s.l.m.: 453

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Villetta di civile abitazione di due piani che dista pochi metri da tracciato di progetto. L'area è collinare con la presenza di aree a pascolo e coltivazioni prevalentemente a cereali

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA		

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

STRADE - FERROVIA - INDUSTRIE - CANTIERI - CORSI D'ACQUA - ALTRO:

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è determinato dalle attività dei residenti.

STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RICETTORE TP_03
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PALERMO

Comune: CERDA

Località:

Indirizzo:

Coordinate WGS84: N: 37°52'54.78"

E: 13°46'26.82"

Quota s.l.m.: 339

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Azienda agricola formata da un complesso quadrangolare a due piani che dista circa 70 metri dal tracciato di progetto. L'area circostante è prevalentemente a pascolo e coltivata a cereali

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA		

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

STRADE - FERROVIA - INDUSTRIE - CANTIERI - CORSI D'ACQUA - ALTRO: Avifauna e animali al pascolo

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è determinato in particolare dalla presenza di animali al pascolo e avifauna

STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RICETTORE TP_A_1
--	--

LOCALIZZAZIONE

Provincia: ENNA

Comune: NICOSIA

Località:

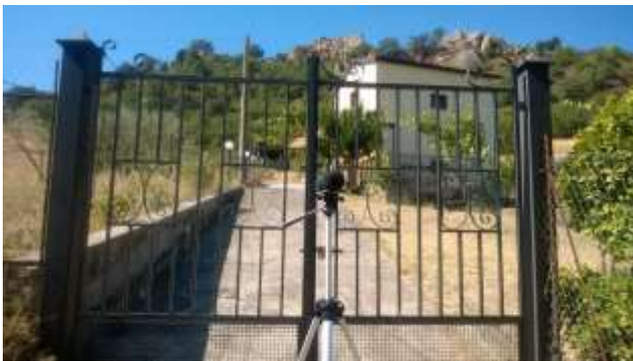
Indirizzo:

Coordinate WGS84: N: 37°45'42.49"

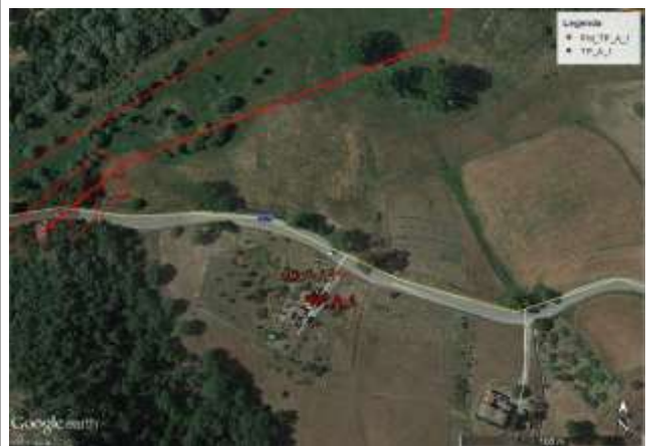
E: 14°22'30.01"

Quota s.l.m.: 594

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Casa di civile abitazione di due piani. L'abitazione dista circa 100 metri dai tracciati di progetto. L'area è collinare a pascolo e coltivazioni prevalentemente a cereali. In direzione w è presente un'area boschiva. La viabilità principale è rappresentata dalla SP 20 è adiacente all'abitazione.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA		

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

STRADE - FERROVIA - INDUSTRIE - CANTIERI - CORSI D'ACQUA - ALTRO: Cani e avifauna

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è determinato in particolare dalla presenza della SP 20 abbastanza trafficata.

STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RICETTORE TP_B
--	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: ENNA

Comune: NICOSIA

Località:

Indirizzo:

Coordinate WGS84: N: 37°46'8.43"

E: 14°22'46.06"

Quota s.l.m.: 587

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Casa di civile abitazione di un piano. L'abitazione dista circa 80 metri dai tracciati di progetto. L'area è collinare con la presenza di aree a pascolo e coltivazioni prevalentemente a cereali.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA		

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

STRADE - FERROVIA - INDUSTRIE - CANTIERI - CORSI D'ACQUA - ALTRO: Avifauna, pecore al pascolo

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è determinato in particolare dalla presenza di avifauna e animali al pascolo, presenza di aziende agricole nelle vicinanze. La strada adiacente è utilizzata solo dai pochi residenti nell'area.

STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RICETTORE TP_C
--	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: ENNA

Comune: NICOSIA

Località:

Indirizzo:

Coordinate WGS84: N: 37°45'41.48"

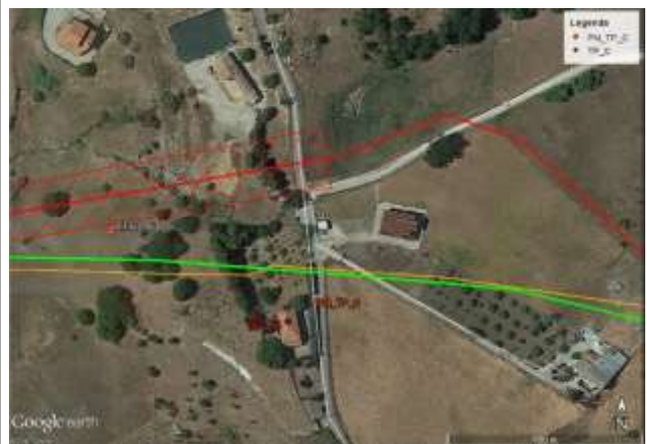
E: 14°23'24.75"

Quota s.l.m.: 677

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Casa di civile abitazione di un piano più mansarda. L'abitazione dista circa 80 metri dal tracciato di progetto. L'area è collinare con la presenza di aree a pascolo e coltivazioni prevalentemente a cereali.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA		

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

STRADE - FERROVIA - INDUSTRIE - CANTIERI - CORSI D'ACQUA - ALTRO: Cani, avifauna

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è determinato in particolare dalla strada adiacente con un traffico residenziale. Presenza di una sopraelevata di collegamento tra la SS 120 e la SS 117 a circa 120 metri in direzione sud con un traffico più sostenuto.

	STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RICETTORE TP_D
--	--	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: ENNA *Comune:* NICOSIA

Località: *Indirizzo:*

Coordinate WGS84: N: 37°46'21.77" E: 14°23'14.68" Quota s.l.m.: 610

FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO
---------------------------	------------------------------



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Il recettore è un'attività artigianale (birrifficio) costituita da due fabbricati ad un solo piano. Il complesso dista circa 90 metri dal ingresso/uscita del microtunnel del tracciato di progetto. Il recettore è situato alle pendici di un'area collinare vicino ad un corso d'acqua di tipo torrentizio. Presenza di aree a pascolo e coltivazione di cereali.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA		

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:
 STRADE - FERROVIA - INDUSTRIE - CANTIERI - CORSI D'ACQUA - ALTRO:

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:
 Il clima acustico è determinato in particolare dalle attività del birrifficio in particolare da mezzi in arrivo o in partenza.

	STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RICETTORE TP_E_2
--	--	--

LOCALIZZAZIONE

Provincia: ENNA *Comune:* NICOSIA

Località: *Indirizzo:*

Coordinate WGS84: N: 37°46'24.75" E: 14°24'58.27" Quota s.l.m.: 885

FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO
---------------------------	------------------------------



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Casa di civile abitazione di due piani. L'abitazione dista circa 20 metri dal tracciato di progetto. L'area è collinare con la presenza di aree a pascolo e coltivazioni prevalentemente a grano. La viabilità principale, SS 120, dista circa 100 metri. L'abitazione è collocata più in alto rispetto al tracciato di progetto.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA		

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

STRADE - FERROVIA - INDUSTRIE - CANTIERI - CORSI D'ACQUA - ALTRO: Cani, avifauna

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è determinato da rari passaggi di autoveicoli e mezzi agricoli nella strada adiacente all'abitazione e dalla presenza di cani nell'abitazione e nelle proprietà vicine.

	STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RICETTORE TP_F_2
--	--	--

LOCALIZZAZIONE

Provincia: ENNA *Comune:* NICOSIA

Località: *Indirizzo:*

Coordinate WGS84: N: 37°47'10.82" E: 14°26'16.67" Quota s.l.m.: 772

FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO
---------------------------	------------------------------



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Casa di civile abitazione di due piani. L'abitazione dista circa 120 metri dal tracciato di progetto. L'area è collinare con la presenza di aree a pascolo e coltivazioni prevalentemente a grano. La viabilità principale, SS 120, dista circa 100 metri. L'abitazione è collocata più in alto rispetto al tracciato di progetto.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA		

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:
 STRADE - FERROVIA - INDUSTRIE - CANTIERI - CORSI D'ACQUA - ALTRO: Cani, avifauna

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:
 Il clima acustico è determinato dalla presenza della SS120 con un traffico a volte intenso e dalla SP27. La strada adiacente all'abitazione è utilizzata solo dai residenti.

STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RICETTORE TP_H
--	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: ENNA

Comune: NICOSIA

Località:

Indirizzo:

Coordinate WGS84: N: 37°46'35.33"

E: 14°27'19.92"

Quota s.l.m.: 762

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Casa di civile abitazione di un piano più mansarda. L'abitazione dista circa 80 metri massimo dall'ipotesi di tracciato di tracciato più lontano. L'area è collinare con la presenza di aree a pascolo e coltivazioni prevalentemente a grano, è presente una zona boschiva a sud.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA		

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

STRADE - FERROVIA - INDUSTRIE - CANTIERI - CORSI D'ACQUA - ALTRO: Avifauna e cani

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è determinato in particolare dalla strada adiacente all'abitazione utilizzata dai residenti del luogo.

STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RICETTORE TP_I
--	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: ENNA

Comune: CERAMI

Località:

Indirizzo:

Coordinate WGS84: N: 37°45'39.29"

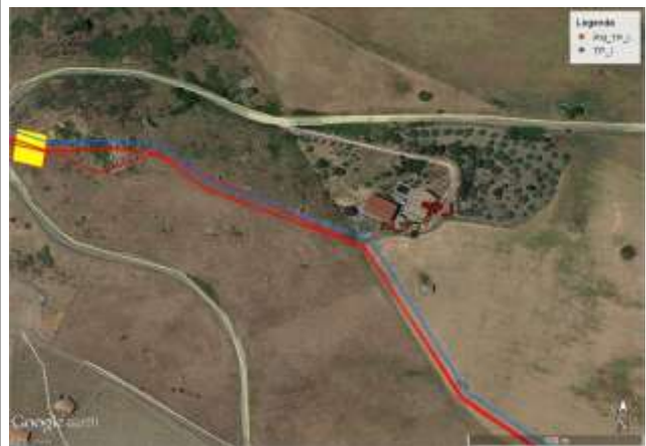
E: 14°31'14.97"

Quota s.l.m.: 738

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Casa di civile abitazione di un piano con la presenza di un capannone. L'abitazione dista circa 40 metri dalla linea di progetto ad una quota inferiore. L'area è montuosa e le coltivazioni sono prevalentemente a grano.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA		

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

STRADE - FERROVIA - INDUSTRIE - CANTIERI - CORSI D'ACQUA - ALTRO:

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è determinato in particolare dalla presenza di cani ed avifauna. La via di accesso alla abitazione è poco trafficata ed è utilizzata prevalentemente dalle aziende agricole del posto.