



LEGENDA

Livello di Rumore
Leq
in dB(A)

<= 50	<= 50
50 <	<= 55
55 <	<= 60
60 <	<= 65
65 <	<= 70
70 <	<= 75
75 <	<= 80
80 <	<= 85
85 <	<= 90
90 <	> 90

— Barriera
 Sorgente Sonora Areale
 Edificio Civile
 Edificio Industriale

N

0 25 50 75 100 125 m

ESTERNO		DESCRIZIONE	ELABORATO	Tauw	
01	31/01/2019	Emissione per verifica di assoggettabilità alla VIA	Tauw Italia S.r.l.		
00	04/04/2014	Prima emissione	Tauw Italia S.r.l.		
REVISIONI		DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
01	31/01/2019	Emissione per verifica di assoggettabilità alla VIA	ING-PRE-IAM	ING-PRE-IAM	
00	04/04/2014	Prima emissione	ING-REA APRI NE	ING-REA APRI NE	

NUMERO E DATA ORDINE: _____

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
DGBR11010BCR00128_01_11		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
COLLEGAMENTO ELETTRICO TRANSFRONTALIERO CH-IT CASTASEGNA - MESE E OPERE ELETTRICHE RTN CONNESSE Studio Preliminare Ambientale - Allegato B: Valutazione Impatto Acustico		DISEGNO
Figura 7.2b Isofoniche Valutate nell'Area Limitrofa alla S.E. "Mese 380"		PROGETTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Fig.7.2b - Isof Esercizio.pdf	-	A3	1:2.500	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA.
This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibi.