



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

- ◆ Punto in Facciata
- Sorgente Sonora Puntiforme: Sostegni
- Sorgente Sonora Lineare: Cavidotti
- Barriera
- Sorgente Sonora Areale
- Edificio Civile

N

0 50 100 150 200 250 m

ESTERNO	01	31/01/2019	Emissione per verifica di assoggettabilità alla VIA	Tauw Italia S.r.l.	Tauw
	00	04/04/2014	Prima emissione	Tauw Italia S.r.l.	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI	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
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: _____

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: _____

Terna Rete Italia
TERNA GROUP

DGBR11010BCR00128_01_05

TITOLO ELABORATO

COLLEGAMENTO ELETTRICO TRANSFRONTALIERO CH-IT
CASTASEGNA - MESE E OPERE ELETTRICHE RTN CONNESSE
Studio Preliminare Ambientale - Allegato B: Valutazione
Impatto Acustico

TIPOLOGIA ELABORATO

DISEGNO
PROGETTO

Figura 6.2a
Leq dB(A) Valutato ai Ricettori Limitrofi alla S.E. "Mese 380"
Durante la Fase di Cantiere

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Fig.6.2a - Leq 1.pdf	-	A3	1:4.500	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.