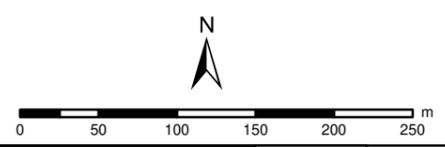


LEGENDA

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

- Sorgente Sonora Puntiforme: Sostegni
- Sorgente Sonora Lineare: Cavidotti
- Barriera
- Sorgente Sonora Areale
- Edificio Civile



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
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	N.	DATA	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_07	

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
	PROGETTO

Figura 6.2c
 Isofoniche Valutate nell'Area Limitrofa alla S.E. "Mese 380"
 Durante la Fase di Cantiere

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Fig.6.2c - Isofoniche 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.