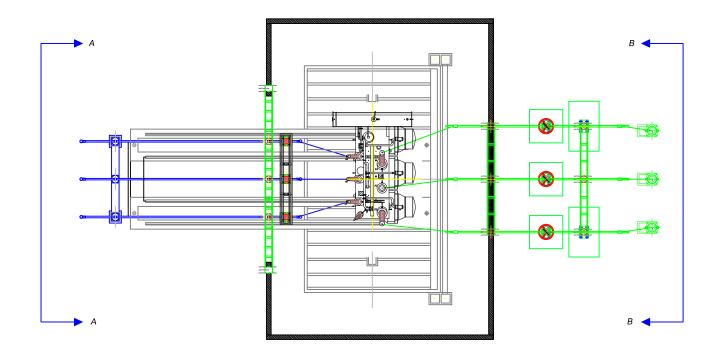


Le caratteristiche tecniche dei componenti fonoassorbenti, dimensioni e distanze saranno valutate in fase di progettazione esecutiva che necessita delle misure fonometriche specifiche in sito

DUFR10014BER10023_00.dwg



1:250



							•
REVISIONI							
							D
	01	22/02/2017	REVISIONE GENERALE	D.Capone ING PRE APRICS	L.Simeone ING PRE APRICS	M.Bennato ING PRE APRICS	
	00	30/07/2015	Emissione per PTO	D.Capone ING REA APRICS	Ali A. SRI-SVT-IOC	Rebolini M. SRI-SVT	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

IV.	DATA	DESCR	ZIONE	LLABORATO	VLIXII I	ICATO	AFFROVATO	
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO						
PLANIMETRIA		DUFR10014_BER10023		023	Rete Italia			
P	ROGETTO	TITOLO						
TE-I	FR-10-014							
		STAZIONE ELETTRICA 220/150 kV DI MONTESANO						
RICAVATO								
		Piano Tecnico delle opere						
CLASSIFICAZ	ZIONE DI SICUREZZA	Tipologico ATR con barriere antirumo						
NON	ME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA		I	FOGLIO	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.

1 unità = 1 mm

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 prohibit.