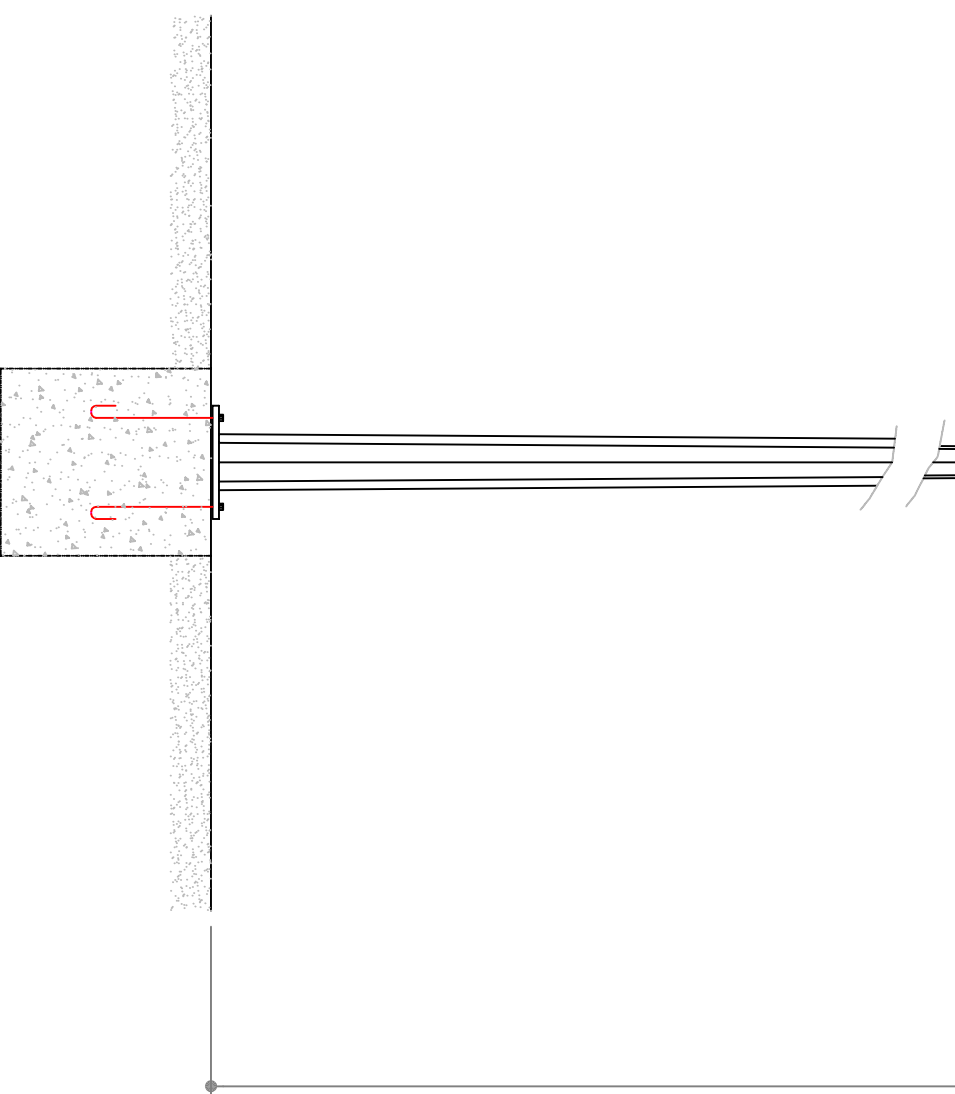


35.00



Le dimensioni indicate potranno subire variazioni. In ogni caso, le torri faro saranno conformi alle ST Terna di riferimento.

REVISIONI				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
00	30/06/2019	PRIMA EMISSIONE PER PTO	FRANCESCO M. TERNA	FRANCESCO M. TERNA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
	DCHR10003BCC00812		
	T E R N A G R O U P		
	TITOLO		
	COLLEGAMENTO HVDC 2 x 200 MW +/- 200 kV "SA.CO.I. 3"		
	STAZIONI DI CONVERSIONE SVERETO E CODRONGIANOS		
	TORRE FARO		
	CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		
	RICALVATO DAL DOC. TERNA		
	PROGETTO		
	TE-HR-10-003		
	NOME DEL FILE		
	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DCHR10003BCC00812_00.pdf	1 unità =	A3	FOGLIO
			1 / 1

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. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
 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 prohibik.