

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

_			RE	EVISIO	INC	
	z	00				
TIBOLOGIA DELL'ELABOBATO	DATA	30/06/2019				
	DESCRIZIONE	PRIMA EMISSIONE PER PTO				
	ELABORATO	TRI-ING-PRHM				
/// Towns	VERIFICATO APPROVATO	FRISING-PRIM				
	APPROVATO	THI-ING-BRAM				

FOGLIO	SCALA	FORMATO	SCALA CAD	NOME DEL FILE
	TORRE FARO	TORRE		CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA
STAZIONI DI CONVERSIONE SUVERETO E CODRONGIANOS	UVERETO E	ONVERSIONE S	STAZIONI DI CO	
kV "SA.CO.I. 3"	00 MW +/- 200	COLLEGAMENTO HVDC 2 x 200 MW +/- 200 kV "SA.CO.I. 3"	COLLEGAME	RICAVATO DAL DOC. TERNA
				TE-HR-10-003
	TITOLO	TIT		PROGETTO
Rete Italia	- III	DCHR10003BCC00812	DCHR10	
lerna		CODIFICA DELL'ELABORATO	COD	TIPOLOGIA DELL'ELABORATO

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.

A3

1 / 1

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.