



LEGENDA		
1	Moduli Compatti Integrati	8 Muro Tagliafiamme
2	Container Apparat BT	9 Binari
3	Isolatore Passante Aero-Cavo	— Stato di fatto
4	Scaricatore	— Cavi 132 kV
5	Reattanza di compensazione	— Recinzione da realizzare
6	Vasca raccolta Olio	
7	Cancello Carraio Apribile a due ante	

REVISIONI					
R.00	02.02.2015	PRIMA EMISSIONE	ING-REA-APRI-CC	ING-REA-APRI-CC	ING-REA-APRI-CC
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
D		DG11018BCC00103			
PROGETTO		TITOLO			
TE-DR-11-018		NUOVO COLLEGAMENTO A 132 KV TRA L'ISOLA DELBA E IL CONTINENTE			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		CABINA PRIMARIA "PORTOFERRAIO"			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		PLANIMETRIA GENERALE E PROFILI			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
		1 unità = CAD	A1	1:250	1 / 3

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 prohibi.