



- LEGENDA**
- CAVIDOTTO AT "CAPRI - SORRENTO": TRATTO TERRESTRE
 - CAVIDOTTO AT "CAPRI - SORRENTO": TRATTO IN MARE
 - GMS - BUCA GIUNTI TERRESTRE
 - BGT-M - BUCA GIUNTI DI TRANSIZIONE DA CAVO TERRESTRE A CAVO SOTTOMARINO
 - FUTURA STAZIONE ELETTRICA DI SORRENTO
 - LAVORI CIVILI E POSA CAVI AT

REVISIONI					
	00	15/07/2018	PRIMA EMISSIONE	GM/FORMAZIONE ELETTRICI ELABORATO	PRYSMAN POWERLINE VERIFICATO

NUMERO E DATA ORDINE:
 MOTIVO DELL'INVIO: PER APPROVAZIONE PER INFORMAZIONE
 SCALA DI STAMPA: SOSTITUISCE IL: SOSTITUITO DAL:

REVISIONI					
	00		PRIMA EMISSIONE		INS-REA-APRIS VERIFICATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
PROGETTO		DVFR10043CCC20040	
COLLEGAMENTO 150 kV HVAC "CAPRI - SORRENTO"		TITOLO	
RICEVUTO DAL: DOC. TERNA		COLLEGAMENTO IN CAVO INTERRATO 150kV "SE SORRENTO - SE CAPRI"	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		PROGETTO DI DETTAGLIO DEL TRACCIATO DI POSA DEI CAVI TERRESTRI "LATO SORRENTO"	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO
DVFR10043CCC20040_01_00_00.dwg		1 unità = 1m	594 x 1200
		SCALA	FOLIO
		1:2.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' 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 prohibited.