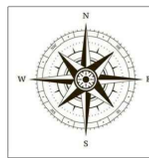


SOSTEGNO DI TRANSIZIONE AEREO/CAVO



KEY-MAP CON INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO

LEGENDA

-  LINEA AEREA ELETTRODO ESISTENTE
-  LINEA IN CAVO TERRESTRE DI ELETTRODO PER CONNESSIONE AL SOSTEGNO DI TRANSIZIONE AEREO/CAVO
-  LINEA IN CAVO MARINO DI ELETTRODO PER CONNESSIONE AL SISTEMA CATODO
-  BUCA GIUNTO TERRA MARE
-  SOSTEGNO DI TRANSIZIONE AEREO/CAVO

SISTEMA DI RIFERIMENTO GEOGRAFICO UTILIZZATO: WGS84-UTM


REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
	02	16/05/2019	Recepimento note del 07 maggio 2019	Ing. G. Baldo	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino
	01	21/03/2019	Recepimento modifiche richieste febbraio/marzo 2019	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino
	00	30/01/2019	Prima emissione	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino

 DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.5923/01/S IQNet n.IT-19510	SEDE Piazza Roma, 19 - 52045 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.62519 FAX 0435.42927 SEDE SECONDARIA Viale Felissent, 20/d - 31020 Villorba (TV) tel. 0422.318811 FAX 0422.318888	DOCUMENTO N. DVHR10002BCC00525	SCALA: 1:1000
	ELABORATO:  APPROVATO:		

NUMERO E DATA ORDINE: L.A. 3000063685 del 16.02.2018

REVISIONI	N.	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO	RIFERIMENTO BENESTARE
	00	07/05/2019	P. Sylos Labini L. Costante	M. Pazienza	Approvato con commenti come da MDS del 07/05/2019

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO DISEGNI	CODIFICA DELL'ELABORATO DVHR10002BCC00525	 TERNA GROUP
PROGETTO COLLEGAMENTO HVDC 200KV SACOI 3 RICAVATO DAL DOC. TERNA	TITOLO <b>COLLEGAMENTO HVDC SACOI 3 SARDEGNA - CORSICA - ITALIA CAVI LATO TOSCANA LA TORRACCIA: COROGRAFIA CTR CON TRACCIATO CAVI TERRESTRI DI ELETTRODO</b>	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DVHR10002BCC00525_00_02	1 unità = 1 m	A1	1:1000	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. 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 prohibi.