

SALIVOLI

PRESIDIO OSPEDALIERO

109.6

VIALE

MONTE MAZZANO



43.3

54.0

81.7

92.1

32.6

53.3

114.1

27.5

94.1

22.6

29.0

39.8

29.0

26.0

9.4

LUNGOMARE

61.5

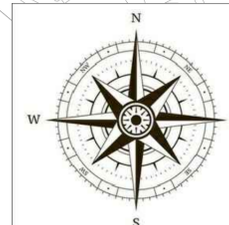
69.7

25.6

16.2

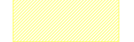
GOLFO DI SALIVOLI

11.6



KEY-MAP CON INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO

LEGENDA

-  STAZIONE DI TRANSIZIONE ESISTENTE
-  TRACCIATO CON CAVO TERRESTRE N° 1 CAVO DI POLO
-  TRACCIATO ALTERNATIVO CON CAVO TERRESTRE N° 1 CAVO DI POLO
-  TRACCIATO CAVO MARINO
-  AREA DI INSTALLAZIONE GIUNTI
-  BUCIA GIUNTI

N.B. LA POSIZIONE PLANIMETRICA DELLE BUCHE GIUNTI È INDICATIVA. L'ESATTA POSIZIONE SARÀ DEFINITA IN FASE ESECUTIVA.

N.B. In fase di progettazione esecutiva si verificherà la possibilità di spostamento di uno dei due cavi da Via Fermi a Via Forlanini.

SISTEMA DI RIFERIMENTO GEOGRAFICO UTILIZZATO: WGS84-UTM

REVISIONI					
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
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO

 SEDE Piazza Roma, 19 - 32045 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.62518 - FAX 0435.42927 SEDE SECONDARIA Viale Felissent, 20/d - 31020 Villorba (TV) tel. 0422.318811 - FAX 0422.318888 DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.5923/01/S IQNet n.IT-19510	DOCUMENTO N.	SCALA:
	DVHR10002BCC00524	1:2000
ELABORATO:		
APPROVATO:		

NUMERO E DATA ORDINE: L.A. 3000063685 del 16.02.2018					
REVISIONI					
00	07/05/2019	P. Sylos Labini L. Costante	M. Paziienza	Approvato con commenti con MDS del 07/05/2019	
N.	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO	RIFERIMENTO BENESTARE	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		 TERNIA GROUP
DISEGNI	DVHR10002BCC00524		
PROGETTO	TITOLO		
COLLEGAMENTO HVDC 200KV SACOI 3	COLLEGAMENTO HVDC SACOI 3 SARDEGNA - CORSICA - ITALIA CAVI LATO TOSCANA		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	SALIVOLI: COROGRAFIA CTR CON TRACCIATO CAVI TERRESTRI E FIBRA OTTICA DI TRANSIZIONE AEREO-CAVO		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DVHR10002BCC00524_00_02	1 unità = 1 m	A1	1:2000	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 prohibiit.