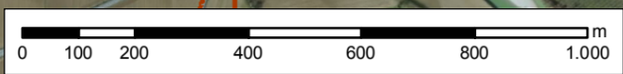


REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	19/09/2016	Prima emissione	G.Luzzi	N.Rivabene	E.Di Bartolomeo

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	DGCR10001BSAM02172			
PROGETTO	TITOLO			
	ELETTRODOTTO AEREO A 380 kV IN DOPIA TERNA			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	"S.E. UDINE OVEST - S.E. REDIPUGLIA" ED OPERE CONNESSE			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	PIANO DI UTILIZZO DELLE TRS			
Dettaglio opere da realizzare e punti di campionamento				
(prescriz. A.20 Decreto V.I.A. n.241 del 06/09/2016)				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	TAVOLA
	1 unità =	ISO A3	1:12.500	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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.



Legenda		
Tracciati	Sostegni	Punti di campionamento
Nuovo 380 kV Aereo DT	Fondazione da realizzare	Valori nella norma
Nuovo 380 kV Aereo ST	Sost. realizzato (parz. o tot.)	Superamento conc. Hg
Nuovo 132 kV Aereo ST	Cavo interrato	Confini comunali
Nuovo 132 kV Cavo ST	Buca giunti e ripartenza TOC	
SE Esistenti	Punto ripartenza TOC	
	Posa cavo da realizzare	