



LEGENDA

	RIPOTEZIAMENTO ELETTRODOTTO IN CC
	LINEA IN CAVO IN CC
	NUOVI ELETTRODOTTI 380 KV ST
	NUOVI ELETTRODOTTI 220 KV
	NUOVI ELETTRODOTTI 380 KV DT
	DISMISSIONE ELETTRODOTTI 220 KV
	AREE DI PERTINENZA STAZIONE ELETTRICA DI PALLANZENO
	AREE DI PERTINENZA STAZIONE DI CONVERSIONE DI PALLANZENO
	VARIANTE VIABILITA' ESISTENTE
	VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE DI CONVERSIONE
	CONFINE COMUNALE

REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
01	31/01/2014	AGGIORNAMENTO PTO	F.PEDE M.PAZIENZA
00	06/02/2012	EMISSIONE PER PTO	ING-REA-PRICC P.SING-REA-APRICC F.PEDE M.PAZIENZA SRP-PRCC

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	DGRX10004BCC00235	
Plano Tecnico delle Opere	TITOLO	ALL'ACQUA-PALLANZENO-BAGGIO Stazione Elettrica di Conversione di Pallanzeno(VB) Corografia 1:10000	
PROGETTO			
INTERCONNECTOR SVIZZERA/ITALIA			
RICAVATO DAL DOC. TERNA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGRX10004BCC00235.dwg	1 unità = 1 m	A3	1:10.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia 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'espresso consenso di Terma Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terma Rete Italia 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 Terma Rete Italia S.p.A. is prohibiti.

1 2 3 4 5 6 7 8