



01	31/01/2014	AGGIORNAMENTO FTD	GPG	Eugenio	Giulio																								
00	06/02/2012	Primo emissione - Accettato con e-mail prot. CESI 82022012	GPG	Eugenio	Giulio																								
02	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																								
CESI S.p.A. Via Sottotiro 54 I-20134 Milano - Italy Tel. +39 02 21251 Fax. +39 02 21255440																													
Engineering & Environment - GMS Division Structures & Civil Engineering																													
INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "All'Acqua - Pallanzeno - Biaggio" STAZIONE DI CONVERSIONE DI PALLANZENO (VB) Progetto di massima di un nuovo ponte nel comune di Pallanzeno Planimetrie movimentazione trafo																													
COMMITTENTE	ELABORATO N.	NOME FILE	SCALA	FOGLIO																									
Terna Rete Elettrica Nazionale	B2021731	DC-RX 10004 B CC 00261_00-00.dwg	1:500	1/1																									
NUMERO E DATA ORDINE: Attribuzione 400003622 Posizione 0080 del 13/06/2011																													
SCALA DI STAMPA: 1x1 SOSTITUISCE IL: SOSTITUITO DAL:																													
<table border="1"> <tr> <td>REVISIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>31/01/2014</td> <td>M. Pizzocci</td> <td>DC-RX 10004 B CC 00261_00-00.dwg</td> <td>Accettato con e-mail prot. CESI 82022012</td> <td></td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>06/02/2012</td> <td>M. Pizzocci</td> <td>SR-PRC</td> <td>Accettato con e-mail prot. CESI 82022012</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.</td> <td>DATA</td> <td>OPERAZIONE</td> <td>FILE</td> <td>REFERIMENTO ACCETTAZIONE</td> <td></td> </tr> </table>						REVISIONE						01	31/01/2014	M. Pizzocci	DC-RX 10004 B CC 00261_00-00.dwg	Accettato con e-mail prot. CESI 82022012		00	06/02/2012	M. Pizzocci	SR-PRC	Accettato con e-mail prot. CESI 82022012		N.	DATA	OPERAZIONE	FILE	REFERIMENTO ACCETTAZIONE	
REVISIONE																													
01	31/01/2014	M. Pizzocci	DC-RX 10004 B CC 00261_00-00.dwg	Accettato con e-mail prot. CESI 82022012																									
00	06/02/2012	M. Pizzocci	SR-PRC	Accettato con e-mail prot. CESI 82022012																									
N.	DATA	OPERAZIONE	FILE	REFERIMENTO ACCETTAZIONE																									
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: Disegno CODIFICA DELL'ELABORATO: DC RX 10004 B CC 00261																													
PROGETTO: INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "All'Acqua - Pallanzeno - Biaggio"																													
SCALATO DAL DOC. TERNA: STAZIONE DI CONVERSIONE DI PALLANZENO (VB)																													
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: Progetto di massima di un nuovo ponte nel comune di Pallanzeno Planimetrie movimentazione trafo																													
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO																									
DCRX 10004 B CC 00261_00-00.dwg	1 unità = 1 cm	AD	1:500	1/1																									
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà della Terna Rete Elettrica Nazionale S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per l'adempimento delle finalità per le quali è stato creato. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione e di diffusione senza l'autorizzazione scritta della Terna Rete Elettrica Nazionale S.p.A. The document contains confidential information. It is the property of Terna Rete Elettrica Nazionale S.p.A. and can be used only for the purposes for which it has been furnished. Without the express approval or reproduction without the written permission of Terna Rete Elettrica Nazionale S.p.A. is prohibited.</small>																													