



01 31/01/2014		AGGIORNAMENTO FTD	GPG	Eugenio	Gatti																								
00 06/02/2012		Primo emissione - Accettato con e-mail prot. CESI 82022012	GPG	Eugenio	Gatti																								
CD	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 - EMES 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 400009622 Posizione 0080 del 13/06/2011 SCALA DI STAMPA: 1:1 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		CODIFICA DELL'ELABORATO		 T E R N A G R O U P																									
Disegno		DC RX 10004 B CC 00261																											
PROGETTO: 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																													
SCALATURA DAL DOC. TERNA																													
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA:																													
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																									