



NOTA:
L'effettivo interessamento delle particelle catastali dovrà essere verificato mediante rilievo topografico

AREA D'INTERVENTO
PARTICELLE CATASTALI INTERESSATE:
FOGLIO 9 PARTICELLE 46, 78, 79, 80, 175
FOGLIO 8 PARTICELLE 73, 74, 113, 176, 525

FOGLIO 8

STRADA ESISTENTE
(VIA LISCA)

STRADA ESISTENTE
(VERSO LA STAZIONE)

01	31/01/2014	AGGIORNAMENTO PIS	GRG	Eurodis	Gallo																								
00	06/02/2012	Primo emissione - Accettato con e-mail prot. CESI 80202012	GRG	Eurodis	Gallo																								
CE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																								
CESI S.p.A. Via Balotina 54 I-20134 Milano - Italy Tel: +39 02 21251 Fax: +39 02 2125440			Engineering & Environment - IMES Division Structural & Civil Engineering																										
INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "AF Acqua - Pallanzeno - Baggio" STAZIONE DI CONVERSIONE DI PALLANZENO (VB) Progetto di massima di un nuovo ponte nel comune di Pallanzeno Planimetria catastale																													
COMMITTENTE	ELABORATO N.	NOME FILE	SCALA	FOGLIO																									
Terna Rede Elettrica Nazionale	B2021731	DC RX 10004 B CC 00264	1:500	1/1																									
NUMERO E DATA ORDINE: Attivazione 4000039622 Posizione 0380 del 13/06/2011																													
SCALA DI STAMPA: 1:1		SOSTITUISCE IL:		SOSTITUITO DAL:																									
<table border="1"> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>N.</td> <td>DATA</td> <td>ELABORATO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>31/01/2014</td> <td>M. Palenzona</td> <td>MC-REA-Terna</td> <td>Accettato con e-mail prot. CESI 80202012</td> <td></td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>06/02/2012</td> <td>M. Palenzona</td> <td>SR-PRCC</td> <td>Accettato con e-mail prot. CESI 80202012</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.</td> <td>DATA</td> <td>ELABORATO</td> <td>VERIFICATO</td> <td colspan="2">RIFERIMENTO ACCETTAZIONE</td> </tr> </table>						REVISIONE	N.	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	01	31/01/2014	M. Palenzona	MC-REA-Terna	Accettato con e-mail prot. CESI 80202012		00	06/02/2012	M. Palenzona	SR-PRCC	Accettato con e-mail prot. CESI 80202012		N.	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE	
REVISIONE	N.	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																								
01	31/01/2014	M. Palenzona	MC-REA-Terna	Accettato con e-mail prot. CESI 80202012																									
00	06/02/2012	M. Palenzona	SR-PRCC	Accettato con e-mail prot. CESI 80202012																									
N.	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE																									
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO Disegno		CODIFICA DELL'ELABORATO DC RX 10004 B CC 00264		 Terna T E R N A G R O U P																									
INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "AF Acqua - Pallanzeno - Baggio" STAZIONE DI CONVERSIONE DI PALLANZENO (VB) Progetto di massima di un nuovo ponte nel comune di Pallanzeno Planimetria catastale																													
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO																								
DC RX 10004 B CC 00264 3/0/0/0/0/0		1 unita = 1 cm	A0	1:500	1/1																								
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla tratta per la quale è stato creato. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and shall remain to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Wherever release of drawings or reproduction without the express permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.</small>																													