



STRADA ESISTENTE
(VERSO LA STAZIONE)

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)

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

01	31/01/2014	AGGIORNAMENTO PIS	GPC	Eurodis	Gallo																														
00	06/02/2012	Primo emissione - Accettato con e-mail prot. CESI 80202012	GPC	Eurodis	Gallo																														
CE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																														
CESI S.p.A. Via Raddaiana 54 I-20134 Milano - Italy Tel: +39 02 21251 Fax: +39 02 2125440			Engineering & Environment - IEMES Division Structural & Civil Engineering																																
INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "AF/ACQUA - PALLANZANO - BAGGIO" STAZIONE DI CONVERSIONE DI PALLANZANO (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 colspan="2">N.</td> <td>DATA</td> <td>ELABORATO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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	APPROVATO						
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	APPROVATO																														
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO Disegno		CODIFICA DELL'ELABORATO DC RX 10004 B CC 00264		Terna Terna Group																															
INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "AF/ACQUA - PALLANZANO - BAGGIO" STAZIONE DI CONVERSIONE DI PALLANZANO (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		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 concesso. 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>																																			