



MANUFATTO DI DERIVAZIONE  
DALLO SCOLO PAIUZZA IN  
CORRISPONDENZA ALL'INCILE  
DEL NUOVO FOSSATO  
PRESIDIATO DA PARATOIA  
PIANA 1200x2000

RISEZIONAMENTO DELLA SCOLINA  
A FORMAZIONE DEL NUOVO FOSSATO  
DI COLLEG.TO PAIUZZA-RIALTO  
(Lf=100cm, sponde 3/2)

ATTRAVERSAMENTO ESISTENTE  
CONDOTTA SCATOLARE IN C.A. 300x125 cm.

NUOVO ATTRAVERSAMENTO DELLA  
S.S. N.250 MEDIANTE TECNOLOGIA  
SPINGITUBO CON CONDOTTA  
IN C.A. DN1000 L=30m

RISEZIONAMENTO DELLA SCOLINA  
A FORMAZIONE DEL NUOVO FOSSATO  
DI COLLEG.TO PAIUZZA-RIALTO  
(Lf=100cm, piarda 250cm, sponde 3/2)

OPERE CIVILI IN SPONDA SINISTRA  
PER LA REALIZZAZIONE DI UN  
POZZETTO IN C.A. PREDISPOSTO  
ALL'ALLOGGIAMENTO DI POMPE  
DI EMERGENZA PER LO  
SCARICO MECCANICO IN RIALTO

CONDOTTA DI SCARICO  
ESISTENTE Ø60cm  
CON PORTA A VENTO  
ANTIRIFLUSSO

**LEGENDA:**

- Ciglio attuale
- Fondo attuale
- Scolo - Canale
- Sezione trasversale (N.)
- Fossato/scolo di progetto
- Presidio di sponda in palificata e sasso
- Manufatto di progetto
- Condotta di progetto
- Rilievo topografico
- Punto quota di rilievo topografico

0 5 10 20 30 40 50 m  
SCALA 1:500

**REGIONE DEL VENETO**  
**CONSORZIO DI BONIFICA**  
**BACCHIGLIONE**  
VIA VESCOVADO N°11 - PADOVA  
Tel.: 0498751133 - Fax 049655991 - E-Mail: info@consorzioabacchiglione.it

REGIONE del VENETO - Difesa del suolo  
D.G.R. 2463 del 23.12.2014

PAR FSC 2007/2013 Asse prioritario 2  
LINEA DI INTERVENTO: 2.1 Prevenzione e mantenimento della risorsa idrica,  
riduzione del rischio idrogeologico e difesa degli insediamenti

Titolo:  
**PROGETTO DEFINITIVO**

[ID 013-14] Sistemazione e sovrizzo dei rilevati arginali del  
nodo idraulico di Montegrotto Terme (bacino Colli Euganei)  
CUP F24H14000360002

N. Elaborato	Titolo elaborato		
<b>3.1</b>	<b>PLANIMETRIA DI DETTAGLIO</b> <b>1/3 - Collegamento</b> <b>PaiuZZa-Rialto</b>		
FORMATO 630x891			
SCALA 1 : 500			
	3-		
	2-		
	1-		
F.V.	0-	30/06/15	15027_DEF.131
Redatto	Controllato	Approvato	Rev. data Nome file Approvazione Consorzio Approvazione Regione

Progettisti:  
ing. Igino Baggio

Service di progettazione e documentazione ambientale:  
 ing. Federico Valerio  
ing. Andrea Destro

Responsabile del Procedimento:  
ing. Francesco Veronese