

Scala H 1:200 Scala V 1:2000 24/00		Settore 01		Settore 02		Settore 03		Settore 04		Settore 05		Settore 06		Settore 07	
Progressiva (km+in)	0+00 0+20	0+20	0+20	0+20	0+20	0+20	0+20	0+20	0+20	0+20	0+20	0+20	0+20	0+20	0+20
Puntate (m)		20		44		34		5		141		22		20	
Quota (mnm)	49.207	48.852	48.386	48.180	48.244	47.792	47.851	47.851	47.851	47.851	47.851	47.851	47.851	47.851	
Quota progetto (mnm)	49.000	48.600	48.200	47.800	47.400	47.000	46.600	46.200	45.800	45.400	45.000	44.600	44.200	43.800	

Scala H 1:200 Scala V 1:2000 24/00		Settore 07		Settore 08		Settore 09		Settore 10	
Progressiva (km+in)	2+00	2+00	2+00	2+00	2+00	2+00	2+00	2+00	2+00
Puntate (m)		30		22		44		30	
Quota (mnm)	47.651	47.598	47.545	47.492	47.439	47.386	47.333	47.280	47.227
Quota progetto (mnm)	47.600	47.500	47.400	47.300	47.200	47.100	47.000	46.900	46.800

Scala H 1:200 Scala V 1:2000 24/00		Settore 10		Settore 11	
Progressiva	3+310	4+050		4+050	
Puntate			124		
Quota	47.077	46.715	46.353	46.000	45.638
Quota progetto (mnm)	47.100	46.700	46.300	45.900	45.500

Scala H 1:200 Scala V 1:2000 24/00		Settore 11		Settore 12	
Progressiva	4+540	4+945		4+945	
Puntate			207		
Quota	46.715	46.353	45.991	45.629	45.267
Quota progetto (mnm)	46.800	46.400	46.000	45.600	45.200

Scala H 1:200 Scala V 1:2000 24/00		Settore 12		Settore 13		Settore 14	
Progressiva	4+915	5+320		5+320		5+725	
Puntate			368		29		144
Quota	46.612	46.250	45.888	45.526	45.164	44.802	44.440
Quota progetto (mnm)	46.600	46.200	45.800	45.400	45.000	44.600	44.200

Commissionario Delegato per l'attuazione dei primi interventi urgenti di protezione civile conseguenti alle eccezionali avversità atmosferiche che hanno colpito il territorio della Regione Lombardia nei giorni dal 11 al 22 novembre 2014 (CCDFC 03/03/2015 N. 226)  
Intervento 34E - Allegato E - scheda rasda n° 19178

**RIPIRISTINO DELLA FUNZIONALITA' E DELLA SICUREZZA DEL CANALE GENERALE DI BONIFICA ANCONA MEDIANTE RICOSTRUZIONE DELLA SICUREZZA STATICA DELLE RIVE E DELLE ALZATE E LA DIFESA DAI FENOMENI DI EROSIONE E SCALZAMENTO AL PIEDE CON LA RICOSTRUZIONE DEL CORRETTO PROFILO DI SPONDA E POSA DI PIETRAMME DI TIPO REZZATO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**TAV . 10**  
CANALE ANCONA  
PROFILO LONGITUDINALE

Edizione  
Luglio 2016

Il Presidente  
Ettore Orlandi

Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Ing. Marco Chiesa

Il Progettista  
Dott. Ing. Marco Chiesa - Dott. Ing. Andrea Mazzi



**CONSORZIO BONIFICA MUZZA BASSA LODIGIANA**