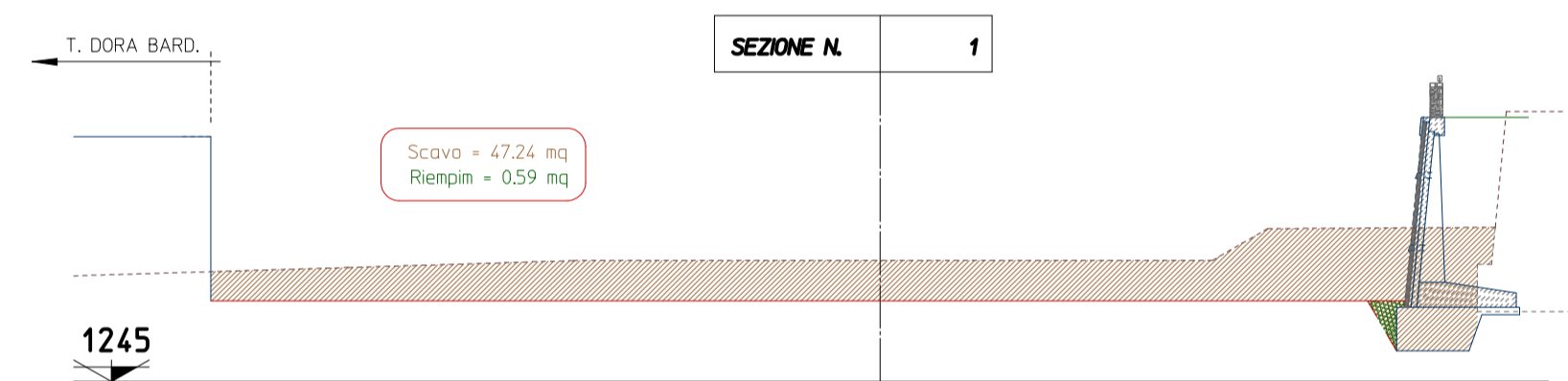
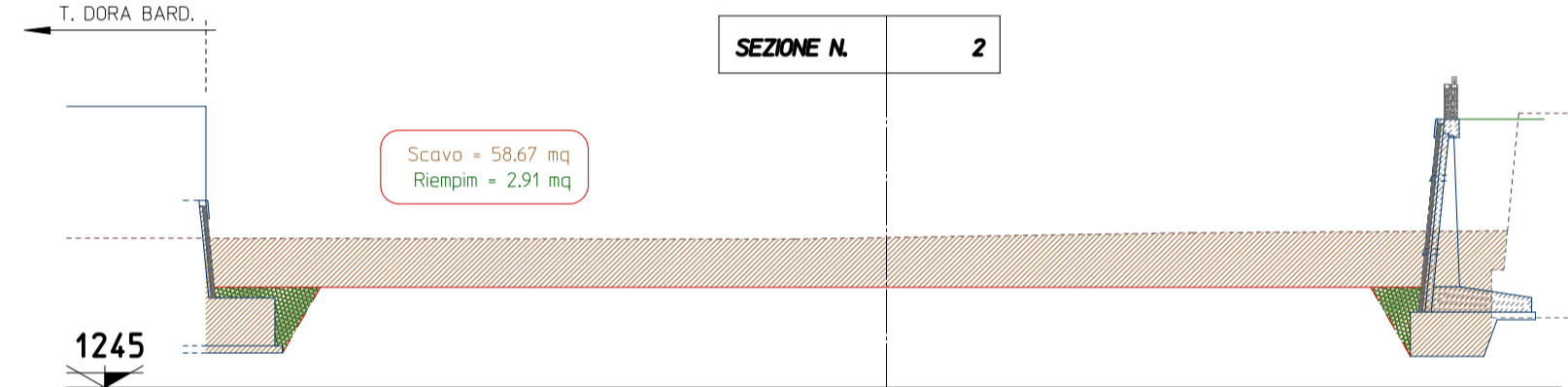
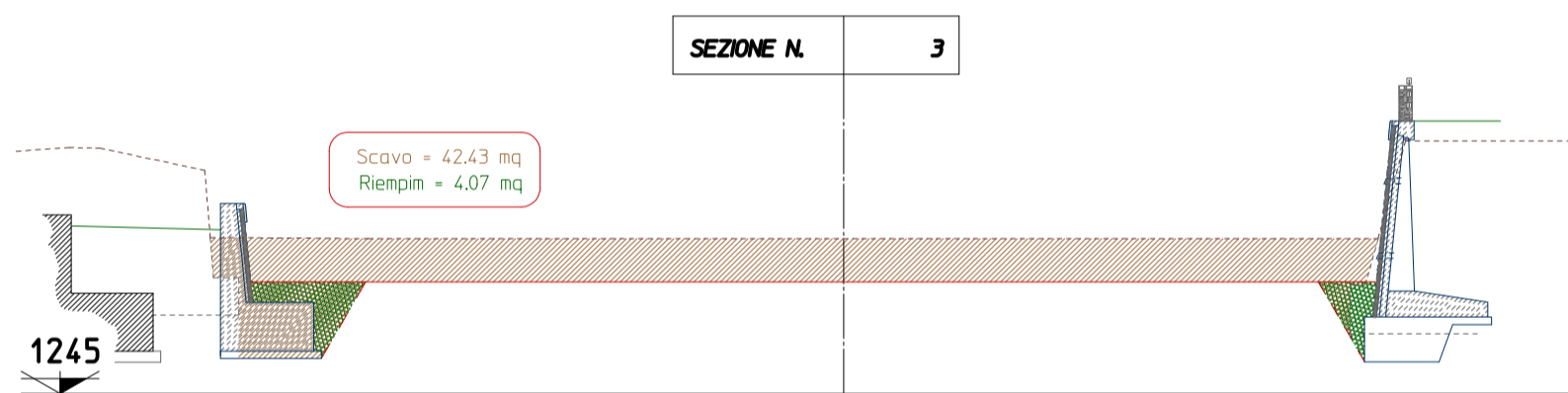
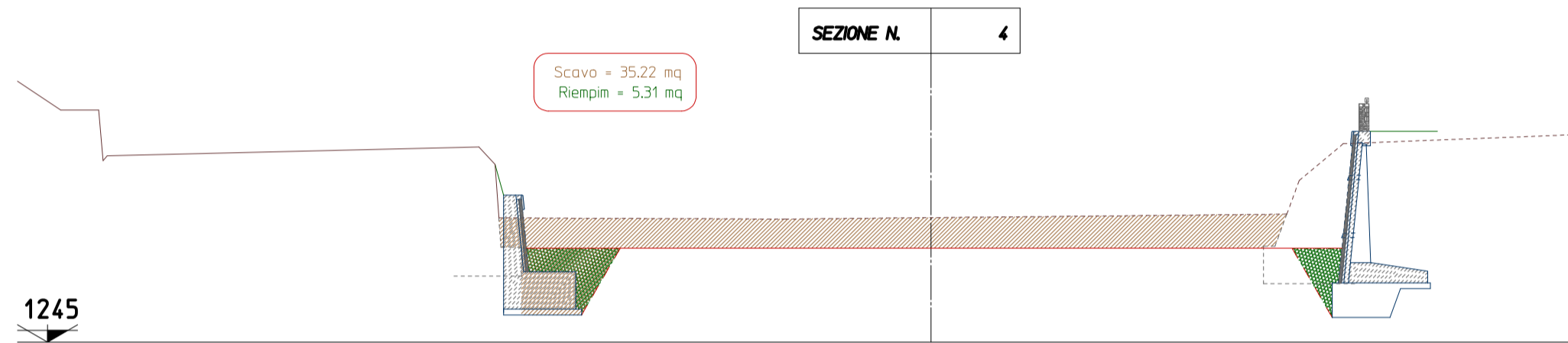
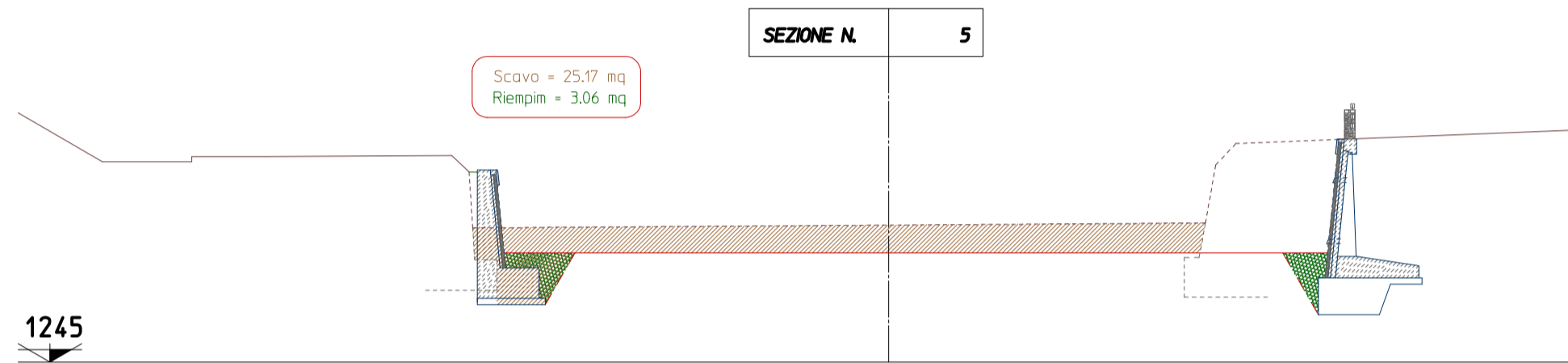
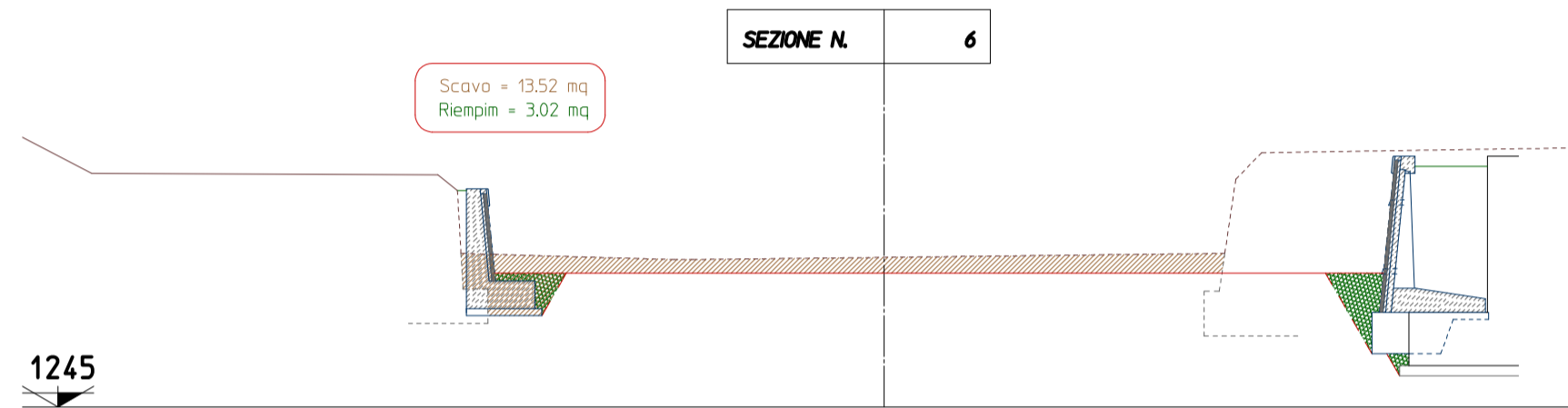
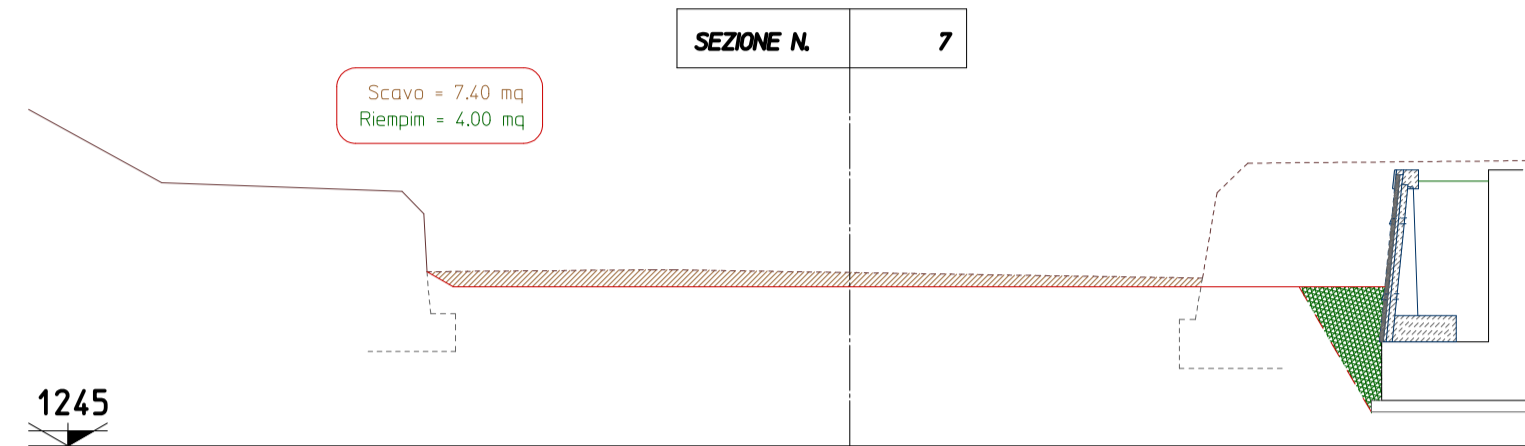
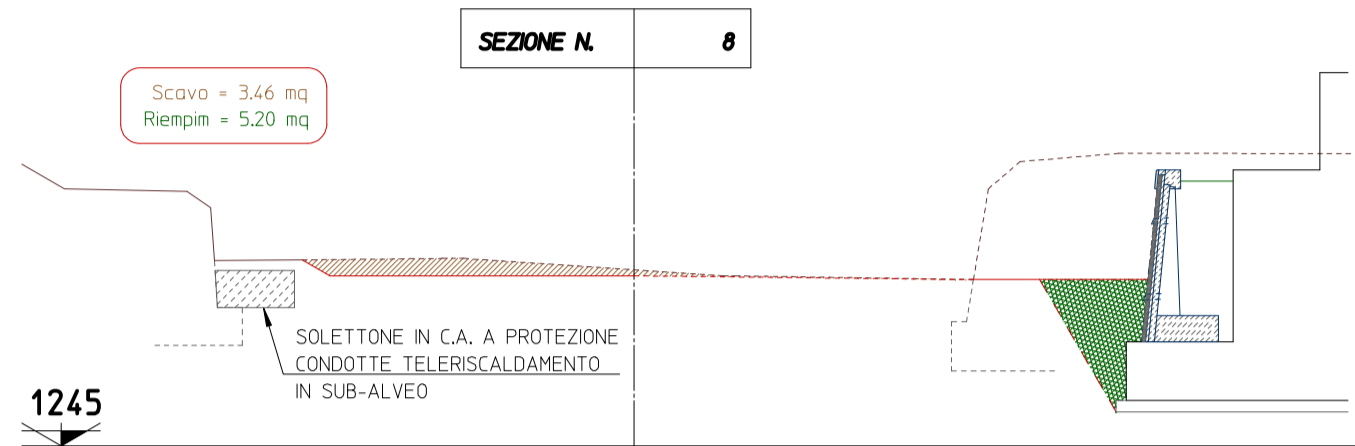
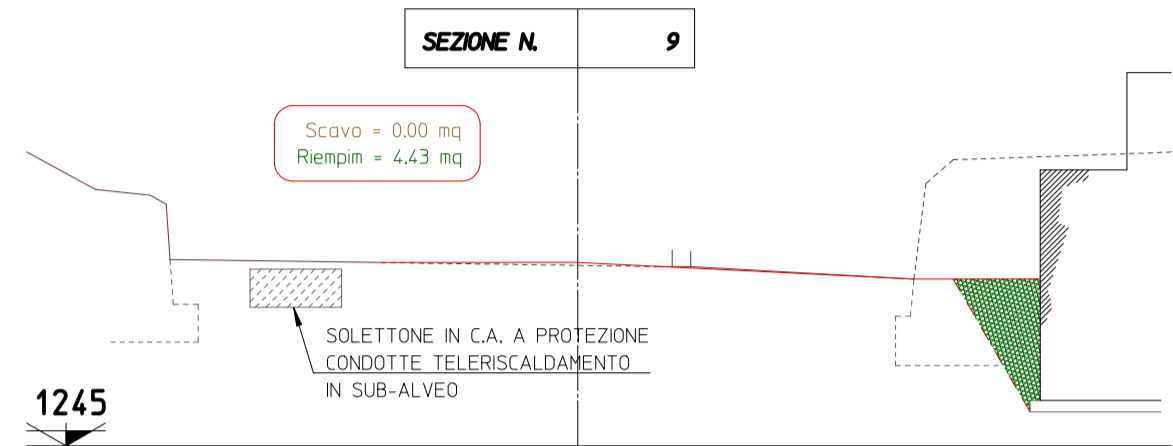
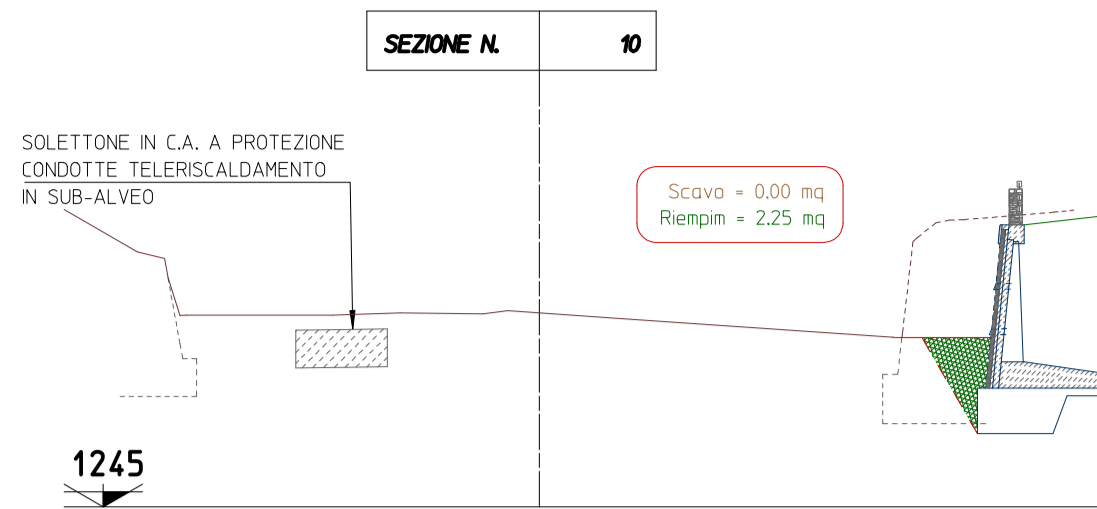
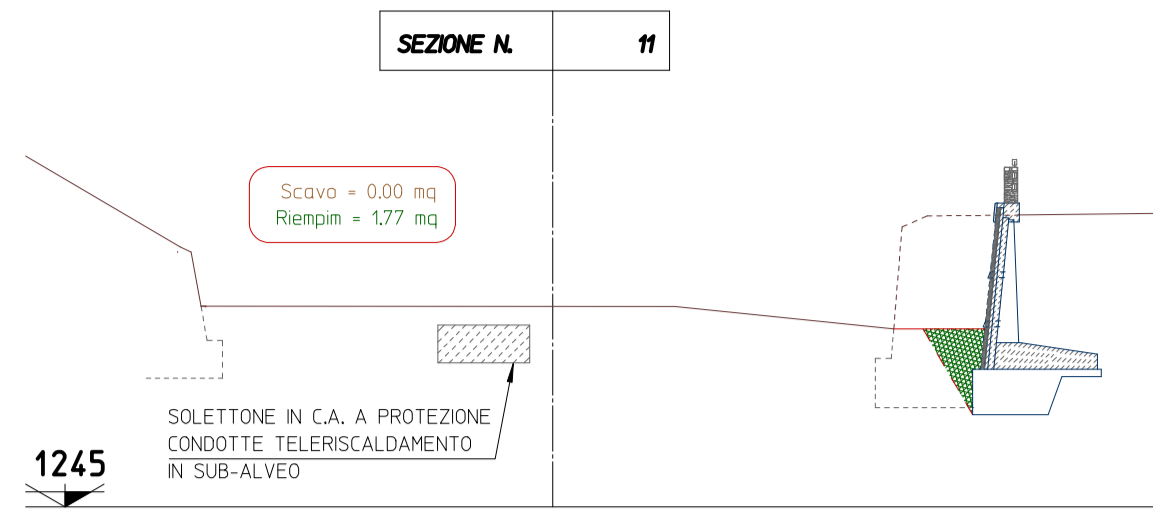
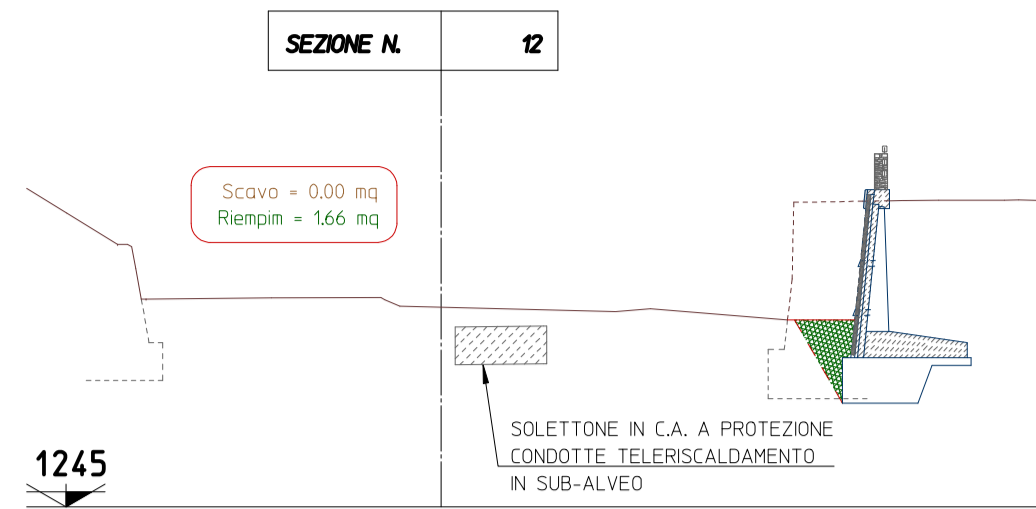
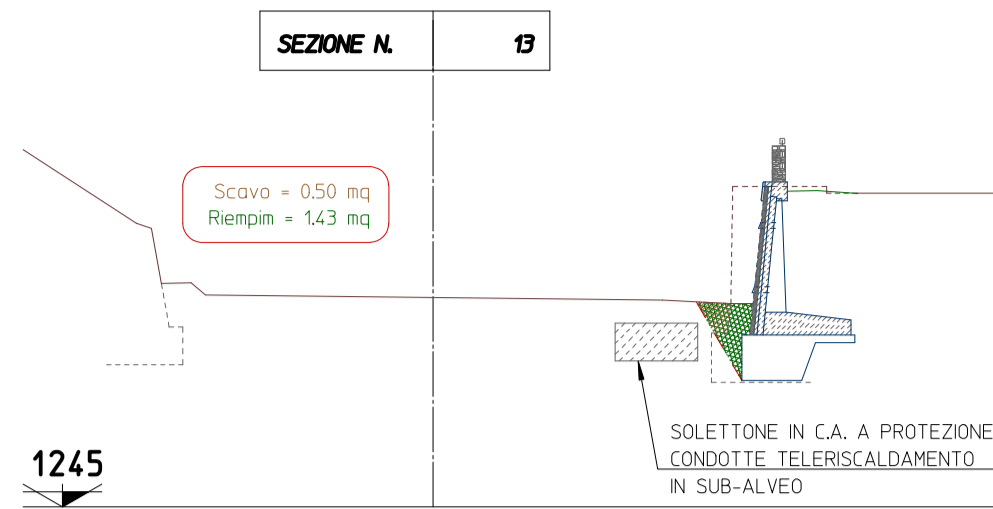
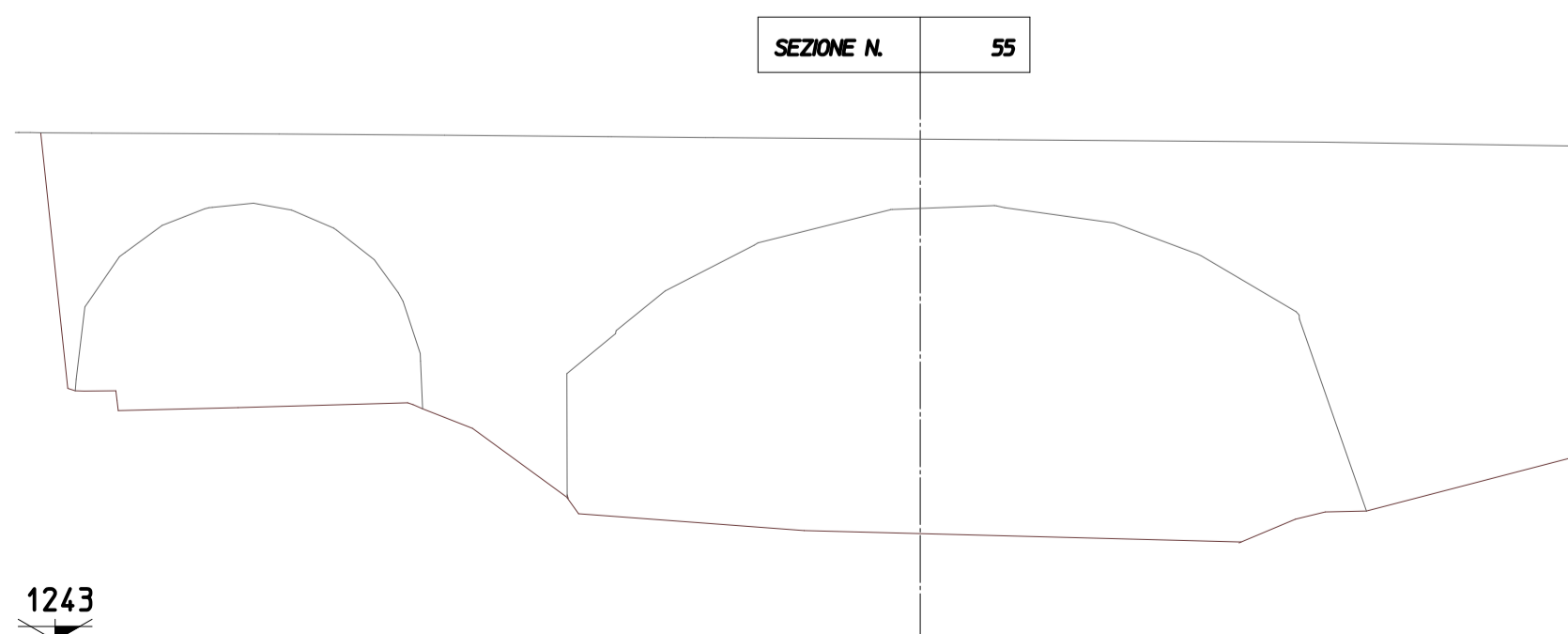
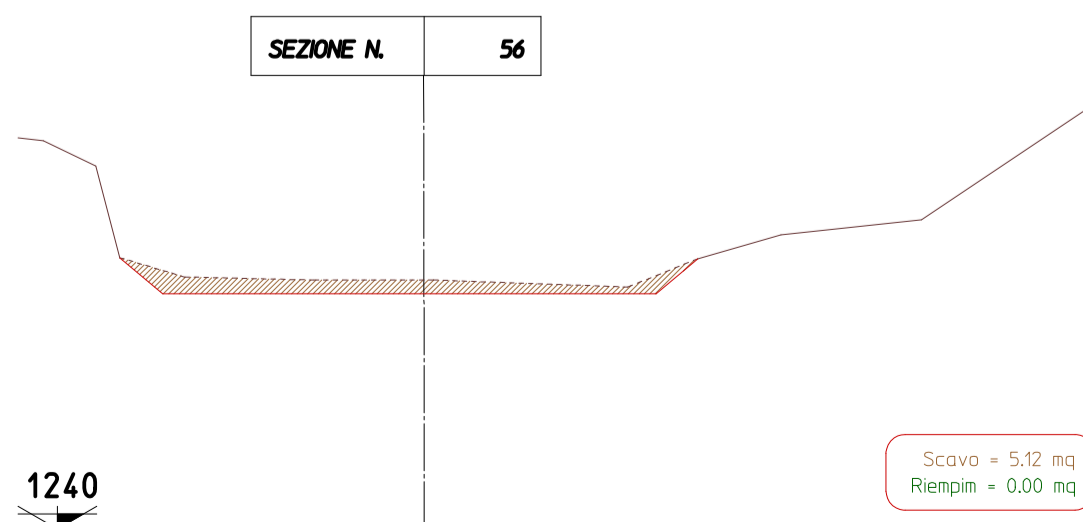
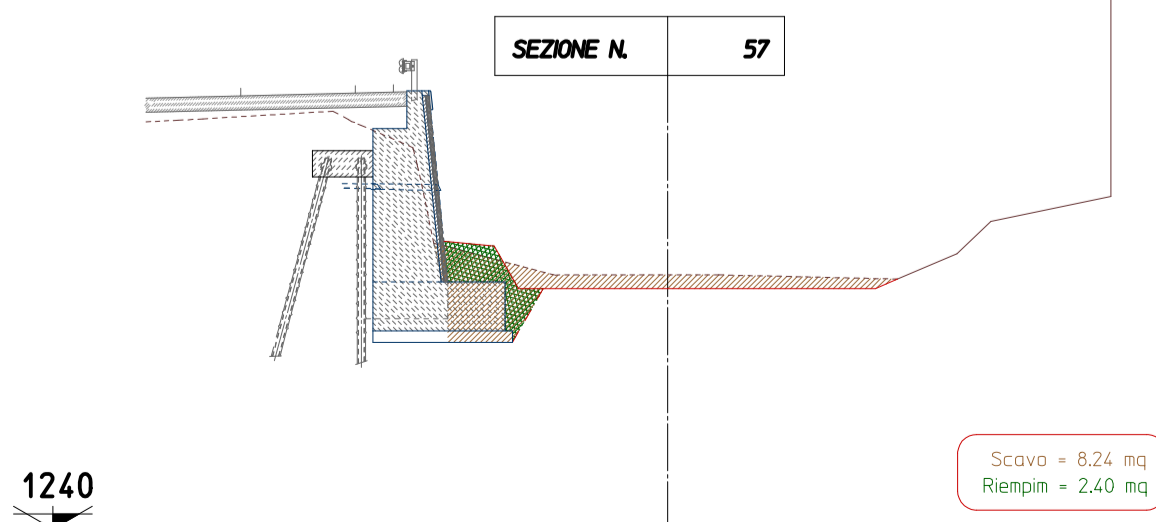
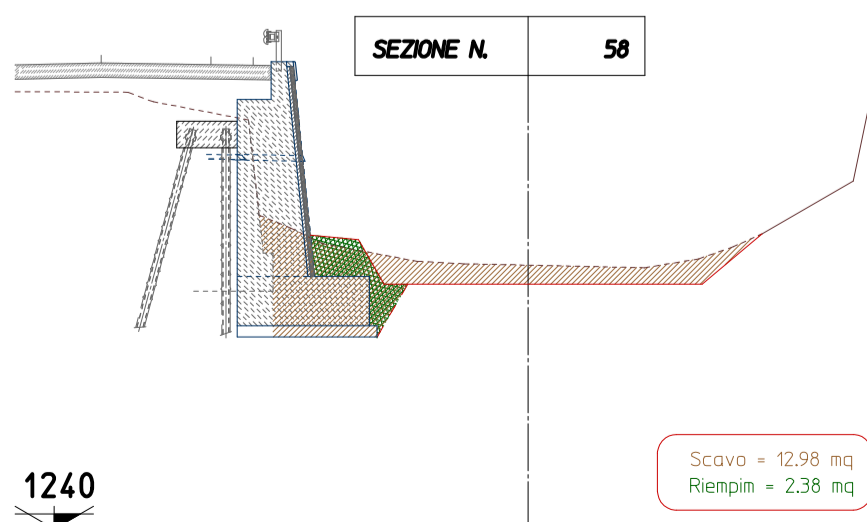
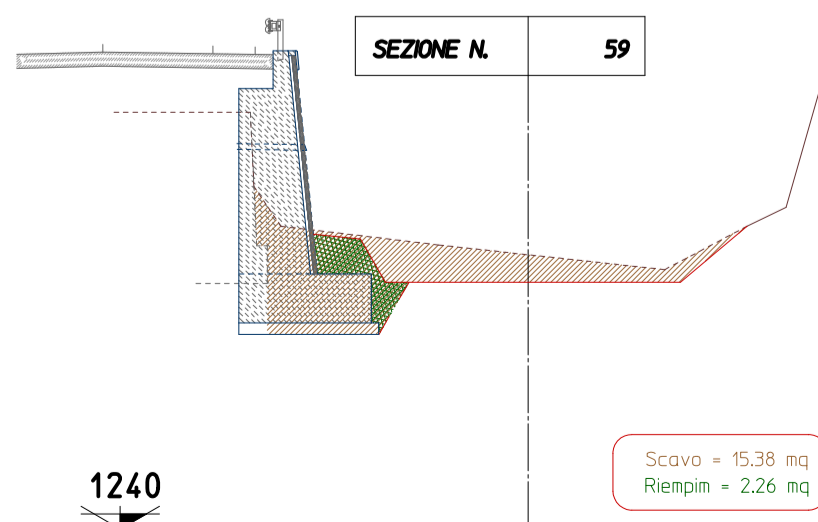
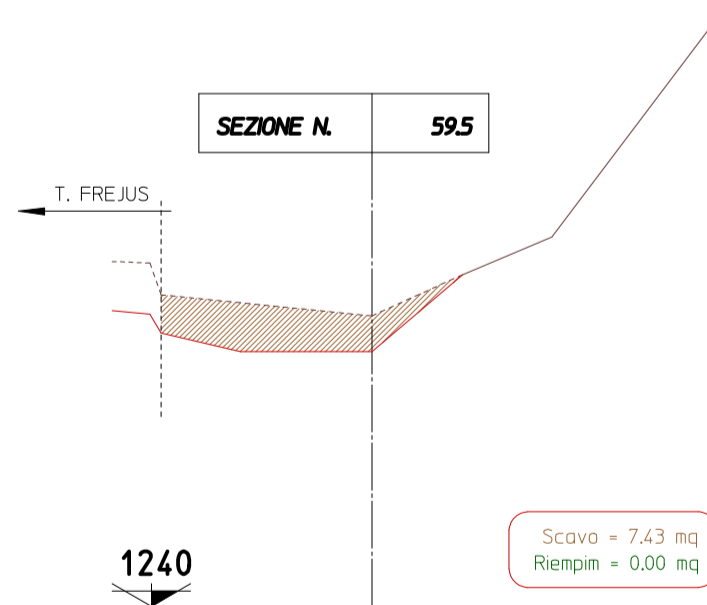
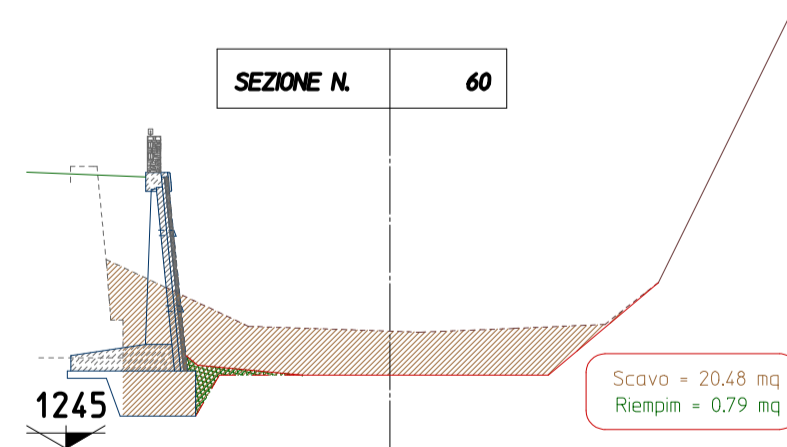
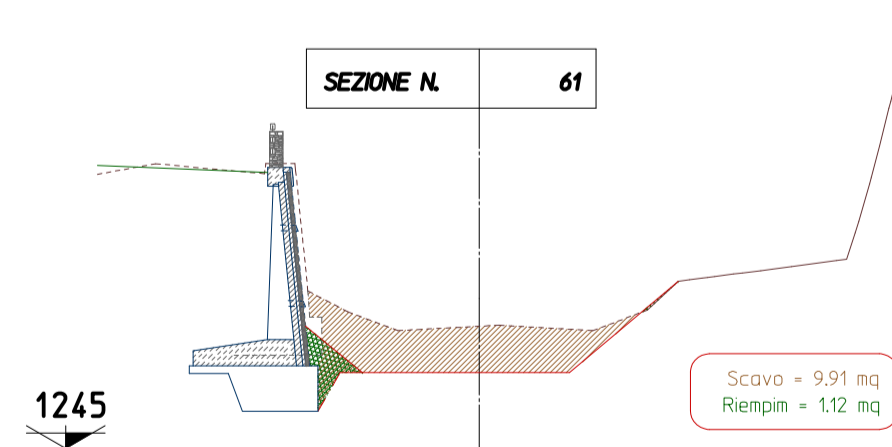
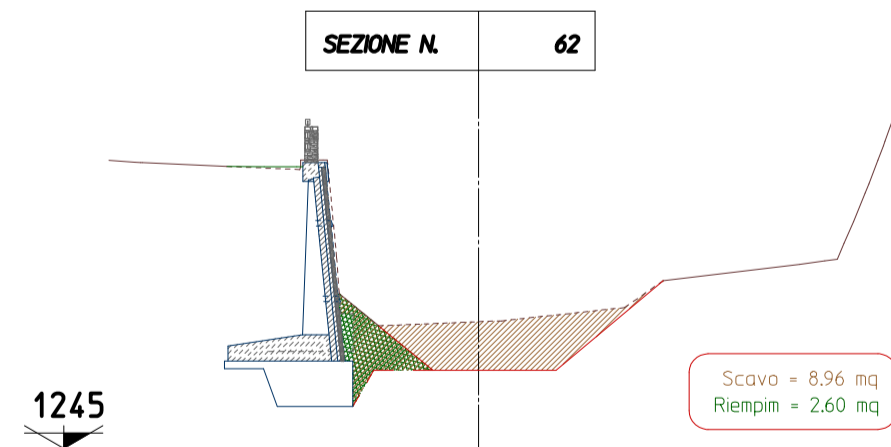
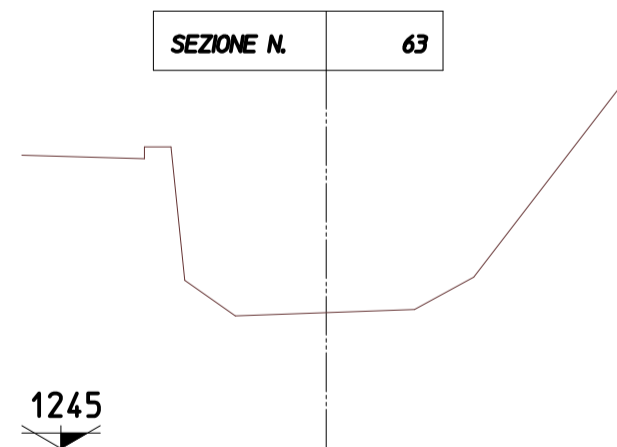


SEZIONI AREA INTERVENTO  
TORRENTE FREJUS  
1 : 200



SEZIONI AREA INTERVENTO  
TORRENTE MELEZET  
1 : 200



TORRENTE FREJUS						
	Area	Distanza	Quantita'		Area	Distanza
Volume SCAVO in alveo (sezioni raggruppate):				Volume COLMATURE (sezioni raggruppate):		
sezione 14	0.00 mq	8.46 m	2.12 mc	sezione 14	0.00 mq	8.46 m
sezione 13	0.50 mq	10.18 m	2.56 mc	sezione 13	-1.43 mq	10.18 m
sezione 12	0.00 mq	5.00 m	0.00 mc	sezione 12	-1.66 mq	5.00 m
sezione 11	0.00 mq	5.00 m	0.00 mc	sezione 11	-1.77 mq	5.00 m
sezione 10	0.00 mq	3.28 m	0.00 mc	sezione 10	-2.25 mq	3.28 m
sezione 9	0.00 mq	4.00 m	6.92 mc	sezione 9	-4.43 mq	4.00 m
sezione 8	3.46 mq	3.44 m	18.68 mc	sezione 8	-5.20 mq	3.44 m
sezione 7	7.40 mq	3.71 m	38.81 mc	sezione 7	-4.00 mq	3.71 m
sezione 6	13.52 mq	3.67 m	71.00 mc	sezione 6	-3.02 mq	3.67 m
sezione 5	25.17 mq	3.67 m	110.82 mc	sezione 5	-3.06 mq	3.67 m
sezione 4	35.22 mq	3.07 m	119.19 mc	sezione 4	-5.31 mq	3.07 m
sezione 3	42.43 mq	2.93 m	148.11 mc	sezione 3	-4.07 mq	2.93 m
sezione 2	58.67 mq	0.31 m	16.42 mc	sezione 2	-2.91 mq	0.31 m
sezione 1	47.24 mq			sezione 1	-0.59 mq	
Parziale SCAVO in alveo:			534.82 mc	Parziale COLMATURE:		
TOTALE materiale di RISULTA alveo T. Frejus = 383.46 mc						

TORRENTE MELEZET						
	Area	Distanza	Quantita'		Area	Distanza
Volume SCAVO in alveo (sezioni raggruppate):				Volume COLMATURE (sezioni raggruppate):		
sezione 63	0.00 mq	17.46 m	78.22 mc	sezione 63	0.00 mq	17.46 m
sezione 62	8.96 mq	4.77 m	45.00 mc	sezione 62	-2.60 mq	4.77 m
sezione 61	9.91 mq	5.53 m	84.03 mc	sezione 61	-1.12 mq	5.53 m
sezione 60	20.48 mq	16.40 m	228.86 mc	sezione 60	-0.79 mq	16.40 m
sezione 59,5	7.43 mq	16.83 m	191.85 mc	sezione 59,5	0.00 mq	16.83 m
sezione 59	15.38 mq	3.73 m	62.89 mc	sezione 59	-2.28 mq	3.73 m
sezione 58	12.98 mq	10.00 m	106.10 mc	sezione 58	-2.38 mq	10.00 m
sezione 57	8.24 mq	10.41 m	69.54 mc	sezione 57	-2.40 mq	10.41 m
sezione 56	5.12 mq	17.86 m	45.21 mc	sezione 56	0.00 mq	17.86 m
sezione 55	0.00 mq			sezione 55	0.00 mq	
Parziale SCAVO in alveo			901.80 mc	Parziale COLMATURE:		
TOTALE materiale di RISULTA alveo T. Melezet = 794.41 mc						

TOTALE materiale di RISULTA alveo T. Frejus/Melezet = 1177.87 mc



DIPARTIMENTO TERRITORIO, EDILIZIA E VIABILITA'  
DIREZIONE COORDINAMENTO E VIABILITA' - VIABILITA' 1  
UFFICIO OPERE D'ARTE E CATASTO PONTI

S.P. N. 216 DEL MELEZET.  
INTERVENTO DI SISTEMAZIONE IDRAULICA CONFLUENZA  
TORRENTI FREJUS-MELEZET-ROCHEMOLLES CON  
DEMOLIZIONE E COSTRUZIONE DEL NUOVO PONTE IN  
COMUNE DI BARDONECCHIA

(Prog. n. 668/2021 CUP J37H21005730001)

(D.M. MIMS n. 225 del 07.05.2021)

PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DESCRIZIONE-CONTENUTO	DATA	REDATTO	VERIFICATO
00	prima emissione	2023	IGEA	M.T.
REFERENTI INTERNI		PROGETTISTA INCARICATO		NOME FILE:
✗ ing. Giovanni Candiano (Coordinatore)		✗ <b>IGEA</b> <b>ENGINEERING</b> SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA C.so Torino, 84/5 - 10128 TORINO Tel. 011/3181981 Certificazione S.R.L. ISO 9001 ing. Alessandro Rodino		PD-IDR-03-00
✗ ing. Giovanni Luca Zagardo		COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ☐ -		CODICE ID. STRADA: SP 216
IL R.U.P. e DIRIGENTE DELLA DIREZIONE COORDINAMENTO VIABILITA' - VIABILITA' 1: ✗ ing. Matteo Tizzani				SCALA: 1 : 200
OGGETTO:		IDROLOGIA - IDRAULICA SISTEMAZIONI D'ALVEO IN PROGETTO SEZIONI		TAVOLA N°: PD-IDR-03