



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

PROGETTO ESECUTIVO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 2,
COMPONENTE 4, SUB-INVESTIMENTO 2.1B: "MISURE PER LA RIDUZIONE DEL
RISCHIO ALLUVIONALE E DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO"

**NUOVO PONTE DI ATTRAVERSAMENTO DEL TORRENTE
OGLIOLO IN VIA G. SORA**

CUP: G29J21003340002
CODICE NUTS: ITC47
CODICE ISTAT: 017068

ELABORATO

Computo metrico estimativo delle opere opzionali

SCALA

DATA

Dicembre 2023

COMMITTENTE

Comune di Edolo

PROGETTAZIONE
E DIREZIONE
LAVORI

ING. Roberta Filisetti
via XI Novembre n° 27
25040 Malonno (Bs)



Elab.n°

T13

COMMITTENTE: Amministrazione comunale di Edolo

COMMITTENTE: Amministrazione comunale di Edolo

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							51'499,99
4 1C.02.100.00 30.a	RETTIFICA DELL'ALVEO A MONTE DELL'IMPALCATO IN SINISTRA (SpCat 7) Scavo a sezione obbligata con pareti a scarpa, eseguito con mezzi meccanici: - con deposito delle terre nell'ambito del cantiere. <u>Scavo di fondazione della scogliera (in sinistra)</u> - da sez. 1 a sez. 2 <i>Larghezza media</i> $*(larg.=(1,70+3,10)/2)$ - da sez. 2 alla sez. 3 <i>Larghezza media</i> $*(larg.=(1,70+3,10)/2)$ - da sez. 3 alla sez. 4 <i>Larghezza media</i> $*(larg.=(1,70+3,10)/2)$ - da sez. 4 alla sez. 5 <i>Larghezza media</i> $*(larg.=(1,70+3,10)/2)$ SOMMANO m³		11,51	2,400	1,000	27,62		
			12,24	2,400	1,000	29,38		
			13,78	2,400	1,000	33,07		
			10,67	2,400	1,000	25,61		
						115,68	8,55	989,06
5 1F.NP.06.01. 01.00.0005.b	Berma e/o scogliera per rivestimento spondale <i>Peso = 2,80 t/mc (applicato al 75% del volume della scogliera o della berma) 0,75 x 2,80 t/mc = 2,10 t/mc</i> <u>Formazione di fondazione della scogliera a monte dell'impalcato (in sinistra)</u> - da sez. 1 a sez. 2 <i>Area in sezione =</i> $*(par.ug.=1,70*0,29+(1,70+1,00)/2*0,71)$ - da sez. 2 a sez. 3 <i>Area in sezione =</i> $*(par.ug.=1,70*0,29+(1,70+1,00)/2*0,71)$ - da sez. 3 a sez. 4 <i>Area in sezione =</i> $*(par.ug.=1,70*0,29+(1,70+1,00)/2*0,71)$ - da sez. 4 a sez. 5 <i>Area in sezione =</i> $*(par.ug.=1,70*0,29+(1,70+1,00)/2*0,71)$ Formazione di scogliera a monte dell'impalcato (in sinistra)	1,45	11,51		2,100	35,05		
		1,45	12,24		2,100	37,27		
		1,45	13,78		2,100	41,96		
		1,45	10,67		2,100	32,49		
	A R I P O R T A R E					146,77		52'489,05

A R I P O R T A R E

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							75'140,43
8 1C.02.100.00 30.a	RETTIFICA DELL'ALVEO A MONTE DELL'IMPALCATO IN DESTRA (SpCat 8) Scavo a sezione obbligata con pareti a scarpa, eseguito con mezzi meccanici: - con deposito delle terre nell'ambito del cantiere. <u>Scavo di fondazione della scogliera (in destra)</u> - da sez. 1 a sez. 2 <i>Larghezza media</i> $*(larg.=(3,10+1,70)/2)$ - da sez. 2 a sez. 3 <i>Larghezza media</i> $*(larg.=(3,10+1,70)/2)$ - da sez. 3 a sez. 4 <i>Larghezza media</i> $*(larg.=(3,10+1,70)/2)$ - da sez. 4 a sez. 5 <i>Larghezza media</i> $*(larg.=(3,10+1,70)/2)$ SOMMANO m³		11,48	2,400	1,000	27,55		
			12,46	2,400	1,000	29,90		
			13,49	2,400	1,000	32,38		
			16,39	2,400	1,000	39,34		
						129,17	8,55	1'104,40
9 1F.NP.06.01. 01.00.0005.b	Berma e/o scogliera per rivestimento spondale <i>Peso = 2,80 t/mc (applicato al 75% del volume della scogliera o della berma) 0,75 x 2,80 t/mc = 2,10 t/mc</i> <u>Formazione di scogliera a monte dell'impalcato (in destra)</u> - da sez. 1 a sez. 2 <i>Area in sezione =</i> $*(par.ug.=1,70*0,29+(1,70+1,00)/2*0,71)$ - da sez. 2 a sez. 3 <i>Area in sezione =</i> $*(par.ug.=1,70*0,29+(1,70+1,00)/2*0,71)$ - da sez. 3 a sez. 4 <i>Area in sezione =</i> $*(par.ug.=1,70*0,29+(1,70+1,00)/2*0,71)$ - da sez. 4 a sez. 5 <i>Area in sezione =</i> $*(par.ug.=1,70*0,29+(1,70+1,00)/2*0,71)$ Formazione di scogliera a monte dell'impalcato (in destra) - da sez. 1 a sez. 2 <i>Altezza media</i>	1,45	11,48		2,100	34,96		
		1,45	12,46		2,100	37,94		
		1,45	13,49		2,100	41,08		
		1,45	16,39		2,100	49,91		
	A R I P O R T A R E					163,89		76'244,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					163,89		76'244,83
10 1U.04.110.00 90.b	<i>*(H/peso=(4,57+4,70)/2)</i>	2,10	11,48	1,000	4,635	111,74		
	- da sez. 2 a sez. 3 <i>Altezza media</i> <i>*(H/peso=(4,70+4,29)/2)</i>	2,10	12,46	1,000	4,495	117,62		
	- da sez. 3 a sez. 4 <i>Altezza media</i> <i>*(H/peso=(4,29+4,06)/2)</i>	2,10	13,49	1,000	4,175	118,27		
	- da sez. 4 a sez. 5 <i>Altezza media</i> <i>*(H/peso=(4,06+4,47)/2)</i>	2,10	16,39	1,000	4,265	146,80		
	SOMMANO t					658,32	36,76	24'199,84
	Stesa di terreno vegetale fornito dall'amministrazione							
	Intasamento con terra delle scogliere a monte dell'impalcato <i>Volume totale = 658,32 t / 2,10 t/mc = 313,49 mc</i> <i>Incidenza = volume totale x 0,25</i>	0,25	313,49			78,37		
	SOMMANO m³					78,37	3,52	275,86
	Interramento, messa a dimora e fittonatura di speci arboree di talee di salice.							
	Talee nelle scogliere a monte dell'impalcato n° 1 talea per ogni mq <i>Volume / spessore medio = 313,49 mc / 1,00 m = 313,49 mq -> 314 mq</i>		314,00			314,00		
11 1G.EM.04.01 .02.00.0035	SOMMANO m²					314,00	4,04	1'268,56
	Parziale RETTIFICA DELL'ALVEO A MONTE DELL'IMPALCATO IN DESTRA (SpCat 8) euro							26'848,66

	A R I P O R T A R E							101'989,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							101'989,09
12 1C.02.100.00 30.a	RETTIFICA DELL'ALVEO A VALLE DELL'IMPALCATO (SpCat 9) Scavo a sezione obbligata con pareti a scarpa, eseguito con mezzi meccanici: - con deposito delle terre nell'ambito del cantiere. <u>Scavo di fondazione del muro d'argine (in sinistra)</u> - da sez. 7 a sez. 8 - da sez. 8 a sez. 9 <i>Larghezza media</i> <i>*(larg.=(2,20+1,70)/2)</i> - da sez. 9 a sez. 10 - da sez. 10 a sez. 11 - da sez. 11 a sez. 12 - da sez. 12 a sez. 13 - da sez. 13 a sez. 14 - da sez. 14 a sez. 15 - da sez. 15 a sez. 16 <i>Larghezza media</i> <i>*(larg.=(1,70+1,65)/2)</i> - da sez. 16 a sez. 17 <u>Scavo di fondazione del muro d'argine (in destra)</u> - da sez. 7 a sez. 8 - da sez. 8 a sez. 9 <i>Larghezza media</i> <i>*(larg.=(2,20+1,70)/2)</i> SOMMANO m³							
			0,85	2,200	1,000	1,87		
			3,86	1,950	1,000	7,53		
			9,21	1,700	1,000	15,66		
			10,20	1,700	1,000	17,34		
			11,30	1,700	1,000	19,21		
			7,54	1,700	1,000	12,82		
			9,45	1,700	1,000	16,07		
			9,46	1,700	1,000	16,08		
			5,97	1,675	1,000	10,00		
			3,83	1,650	1,000	6,32		
			2,06	2,200	1,000	4,53		
			4,00	1,950	1,000	7,80		
						135,23	8,55	1'156,22
13 1C.04.020.00 10.a	Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo, consistenza S4, classe di resistenza:- C16/20 Magrone del muro d'argine (in sinistra) - da sez. 7 a sez. 8 - da sez. 8 a sez. 9 <i>Larghezza media</i> <i>*(larg.=(2,20+1,70)/2)</i> - da sez. 9 a sez. 10							
			0,85	2,200	0,100	0,19		
			3,86	1,950	0,100	0,75		
			9,21	1,700	0,100	1,57		
	A R I P O R T A R E					2,51		103'145,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,51		103'145,31
	- da sez. 10 a sez. 11		10,20	1,700	0,100	1,73		
	- da sez. 11 a sez. 12		11,30	1,700	0,100	1,92		
	- da sez. 12 a sez. 13		7,54	1,700	0,100	1,28		
	- da sez. 13 a sez. 14		9,45	1,700	0,100	1,61		
	- da sez. 14 a sez. 15		9,46	1,700	0,100	1,61		
	- da sez. 15 a sez. 16 <i>Larghezza media</i> <i>*(larg.=(1,70+1,65)/2)</i>		5,97	1,675	0,100	1,00		
	- da sez. 16 a sez. 17		3,83	1,650	0,100	0,63		
	<u>Magrone del muro d'argine (in destra)</u>							
	- da sez. 7 a sez. 8		2,06	2,200	0,100	0,45		
	- da sez. 8 a sez. 9 <i>Larghezza media</i> <i>*(larg.=(2,20+1,70)/2)</i>		4,00	1,950	0,100	0,78		
	SOMMANO m³					13,52	164,60	2'225,39
14 1C.04.400.00 10.a	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee							
	<u>Casseri per fondazioni del muro d'argine (in sinistra)</u>							
	- da sez. 7 a sez. 8	2,00	0,85		0,500	0,85		
	- da sez. 8 a sez. 9	2,00	3,86		0,500	3,86		
	- da sez. 9 a sez. 10	2,00	9,21		0,500	9,21		
	- da sez. 10 a sez. 11	2,00	10,20		0,500	10,20		
	- da sez. 11 a sez. 12	2,00	11,30		0,500	11,30		
	- da sez. 12 a sez. 13	2,00	7,54		0,500	7,54		
	- da sez. 13 a sez. 14	2,00	9,45		0,500	9,45		
	- da sez. 14 a sez. 15	2,00	9,46		0,500	9,46		
	- da sez. 15 a sez. 16	2,00	5,97		0,500	5,97		
	- da sez. 16 a sez. 17	2,00	3,83		0,500	3,83		
	Casseri per fondazioni del muro d'argine (in destra)							
	A R I P O R T A R E					71,67		105'370,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					71,67		105'370,70
15 1C.04.450.00 10.a	- da sez. 7 a sez. 8	2,00	2,06		0,500	2,06		
	- da sez. 8 a sez. 9	2,00	4,00		0,500	4,00		
	SOMMANO m²					77,73	18,74	1'456,66
	Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato; qualità: - B450C							
	<u>Armatura fondazione muro d'argine (in sinistra)</u> <i>Incidenza = 75,00 kg/ml</i>	54,30			75,000	4'072,50		
16 1C.04.020.00 20.b	<u>Armatura fondazione muro d'argine (in destra)</u> <i>Incidenza = 75,00 kg/ml</i>	5,56			75,000	417,00		
	SOMMANO kg					4'489,50	2,12	9'517,74
	Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35- XC1 e XC2 - S5							
	<u>Getto delle fondazioni del muro d'argine (in sinistra)</u>							
	- da sez. 7 a sez. 8		0,85	2,000	0,500	0,85		
	- da sez. 8 a sez. 9 <i>Larghezza media</i> <i>*(larg.=(2,00+1,50)/2)</i>		3,86	1,750	0,500	3,38		
	- da sez. 9 a sez. 10		9,21	1,500	0,500	6,91		
	- da sez. 10 a sez. 11		10,20	1,500	0,500	7,65		
	- da sez. 11 a sez. 12		11,30	1,500	0,500	8,48		
	- da sez. 12 a sez. 13		7,54	1,500	0,500	5,66		
	- da sez. 13 a sez. 14		9,45	1,500	0,500	7,09		
	- da sez. 14 a sez. 15		9,46	1,500	0,500	7,10		
	- da sez. 15 a sez. 16 <i>Larghezza media</i> <i>*(larg.=(1,50+1,45)/2)</i>		5,97	1,475	0,500	4,40		
	- da sez. 16 a sez. 17		3,83	1,450	0,500	2,78		
	Parziale m³					54,30		
	<u>Getto delle fondazioni del muro d'argine (in destra)</u>							
	- da sez. 7 a sez. 8		2,06	2,000	0,500	2,06		
	- da sez. 8 a sez. 9 <i>Larghezza media</i> <i>*(larg.=(2,00+1,50)/2)</i>		4,00	1,750	0,500	3,50		
	A R I P O R T A R E					59,86		116'345,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					59,86		116'345,10
17 1C.04.400.00 10.b	Parziale m ³					5,56		
	SOMMANO m ³					59,86	197,81	11'840,91
	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per murature di cantinato ed in elevazione, di qualsiasi spessore							
	<u>Casseri per il muro d'argine (in sinistra)</u>							
	- da sez. 7 a sez. 8 <i>Altezza media</i> <i>*(H/peso=(3,40+3,35)/2)</i>	2,00	0,85		3,375	5,74		
	- da sez. 8 a sez. 9	2,00	3,86		3,350	25,86		
	- da sez. 9 a sez. 10 <i>Altezza media</i> <i>*(H/peso=(3,35+2,45)/2)</i>	2,00	9,21		2,900	53,42		
	- da sez. 10 a sez. 11	2,00	10,20		2,450	49,98		
	- da sez. 11 a sez. 12 <i>Altezza media</i> <i>*(H/peso=(2,45+2,50)/2)</i>	2,00	11,30		2,475	55,94		
	- da sez. 12 a sez. 13 <i>Altezza media</i> <i>*(H/peso=(2,50+2,45)/2)</i>	2,00	7,54		2,475	37,32		
	- da sez. 13 a sez. 14 <i>Altezza media</i> <i>*(H/peso=(2,45+2,35)/2)</i>	2,00	9,45		2,400	45,36		
	- da sez. 14 a sez. 15	2,00	9,46		2,350	44,46		
	- da sez. 15 a sez. 16 <i>Altezza media</i> <i>*(H/peso=(2,35+2,40)/2)</i>	2,00	5,97		2,375	28,36		
	- da sez. 16 a sez. 17	2,00	3,83		2,400	18,38		
	<u>Casseri per il muro d'argine (in destra)</u>							
	- da sez. 7 a sez. 8 <i>Altezza media</i> <i>*(H/peso=(3,40+3,35)/2)</i>	2,00	2,06		3,375	13,91		
	- da sez. 8 a sez. 9	2,00	4,00		3,350	26,80		
	SOMMANO m ²					405,53	21,91	8'885,16
18 1C.04.450.00	Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato; qualità: - B450C							
	A R I P O R T A R E							137'071,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							137'071,17
10.a	<u>Armatura muro d'argine (in sinistra)</u> <i>Incidenza = 75,00 kg/mc</i>	66,48			75,000	4'986,00		
	<u>Armatura muro d'argine (in destra)</u> <i>Incidenza = 75,00 kg/mc</i>	7,84			75,000	588,00		
	SOMMANO kg					5'574,00	2,12	11'816,88
19 1C.04.020.00 30.a	Murature armate entro e fuori terra, classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 -XC1 e XC2 - S5 <u>Getto del muro d'argine (in sinistra)</u> - da sez. 7 a sez. 8 <i>Larghezza e altezza medie</i> <i>*(larg.=(0,30+0,47)/2)*(H/peso=(3,40+3,35)/2)</i> - da sez. 8 a sez. 9 <i>Larghezza media</i> <i>*(larg.=(0,30+0,47)/2)</i> - da sez. 9 a sez. 10 <i>Area media in sezione del muro</i> <i>*(par.ug.=((0,30+0,47)/2*3,35+(0,30+0,42)/2*2,45)/2)</i> - da sez. 10 a sez. 11 <i>Larghezza media</i> <i>*(larg.=(0,30+0,42)/2)</i> - da sez. 11 a sez. 12 <i>Larghezza e altezza medie</i> <i>*(larg.=(0,30+0,42)/2)*(H/peso=(2,45+2,50)/2)</i> - da sez. 12 a sez. 13 <i>Larghezza e altezza medie</i> <i>*(larg.=(0,30+0,42)/2)*(H/peso=(2,50+2,45)/2)</i> - da sez. 13 a sez. 14 <i>Altezza media</i> <i>*(larg.=(0,30+0,42)/2)*(H/peso=(2,45+2,35)/2)</i> - da sez. 14 a sez. 15 <i>*(larg.=(0,30+0,42)/2)</i> - da sez. 15 a sez. 16 <i>Altezza media</i> <i>*(larg.=(0,30+0,42)/2)*(H/peso=(2,35+2,40)/2)</i> - da sez. 16 a sez. 17 <i>*(larg.=(0,30+0,42)/2)</i> Parziale m³ <u>Getto del muro d'argine (in destra)</u>							
			0,85	0,385	3,375	1,10		
			3,86	0,385	3,350	4,98		
		1,09	9,21			10,04		
			10,20	0,360	2,450	9,00		
			11,30	0,360	2,475	10,07		
			7,54	0,360	2,475	6,72		
			9,45	0,360	2,400	8,16		
			9,46	0,360	2,350	8,00		
			5,97	0,360	2,375	5,10		
			3,83	0,360	2,400	3,31		
						66,48		
	A R I P O R T A R E					66,48		148'888,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					66,48		148'888,05
20 B.06.050.1.c ANAS	- da sez. 7 a sez. 8 <i>Altezza media</i> $*(larg.=(0,30+0,47)/2)*(H/peso=(3,40+3,35)/2)$		2,06	0,385	3,375	2,68		
	- da sez. 8 a sez. 9 $*(larg.=(0,30+0,47)/2)$		4,00	0,385	3,350	5,16		
	Parziale m³					7,84		
	SOMMANO m³					74,32	213,68	15'880,70
	Rivestimento di murature in cls con pietrame proveniente da cave - con spessore maggiore di 25 cm e fino a 40 cm							
	<u>Rivestimento del muro d'argine in sinistra</u>							
	- da sez. 7 a sez. 8 <i>Altezza media</i> $*(H/peso=(3,40+3,35)/2)$		0,85		3,375	2,87		
	- da sez. 8 a sez. 9		3,86		3,350	12,93		
	- da sez. 9 a sez. 10 <i>Altezza media</i> $*(H/peso=(3,35+2,45)/2)$		9,21		2,900	26,71		
	- da sez. 10 a sez. 11		10,20		2,450	24,99		
	- da sez. 11 a sez. 12 <i>Altezza media</i> $*(H/peso=(2,45+2,50)/2)$		11,30		2,475	27,97		
	- da sez. 12 a sez. 13 <i>Altezza media</i> $*(H/peso=(2,50+2,45)/2)$		7,54		2,475	18,66		
	- da sez. 13 a sez. 14 <i>Altezza media</i> $*(H/peso=(2,45+2,35)/2)$		9,45		2,400	22,68		
	- da sez. 14 a sez. 15		9,46		2,350	22,23		
	- da sez. 15 a sez. 16 <i>Altezza media</i> $*(H/peso=(2,35+2,40)/2)$		5,97		2,375	14,18		
	- da sez. 16 a sez. 17		3,83		2,400	9,19		
	Rivestimento del muro d'argine in destra							
	- da sez. 7 a sez. 8 <i>Altezza media</i> $*(H/peso=(3,40+3,35)/2)$		2,06		3,375	6,95		
	- da sez. 8 a sez. 9		4,00		3,350	13,40		
	SOMMANO m²					202,76	160,27	32'496,35
	A R I P O R T A R E							197'265,10

[illegible]

COMMITTENTE: Amministrazione comunale di Edolo

COMMITTENTE: Amministrazione comunale di Edolo

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							210'223,74
24 1U.04.110.01 50	RIFACIMENTO DELLA PISTA PEDONALE (SpCat 11) Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato. <u>Materiale a formazione della pista (sp = 20 cm)</u> - dalla sez. 1 alla sez. 4 - dalla sez. 4 alla sez. 10 - dalla sez. 10 alla sez. 17 SOMMANO m³		38,00 125,00 119,00	3,000 3,000 3,000	0,200 0,200 0,200	22,80 75,00 71,40 169,20	26,39	4'465,19
25 A.P. n°2	Plinti per recinzione <u>Plinti per recinzione, n° 1 plinto ogni 2,5 m</u> - dalla sez. 4 alla sez. 10 <i>n° plinti = 126,00 m / 2,50 m = 50,40 -> 50</i> - dalla sez. 10 alla sez. 17 <i>n° plinti = 54,00 m / 2,50 m = 21,60 -> 22</i> SOMMANO cad		50,00 22,00			50,00 22,00 72,00	14,54	1'046,88
26 1C.22.450.00 20.a	Recinzione con rete elettrosaldata zincata e plasticata, con maglie differenziate, 50 x 50 mm circa nella parte alta e 100 x 50 mm circa nella parte bassa, filo Ø 2,5 mm. Compresi: pali e saette, collari di tensione, tenditori, legature - con pali e saette in profilati a T 30 x 30 x 4 mm <u>Recinzione lungo la pista h = 1,50 m</u> - dalla sez. 4 alla sez. 10 - dalla sez. 10 alla sez. 17 SOMMANO m²		125,00 54,00		1,500 1,500	187,50 81,00 268,50	15,52	4'167,12
27 1U.06.360.00 30	Staccionata a Croce di Sant'Andrea in pali di pino torniti diametro 10 ÷ 12 cm impregnati in autoclave; il prezzo comprende tutti i piccoli movimenti di terra di scavo e riporto, ogni onere e lavorazione, il materiale, le attrezzature. Staccionata in sommità al nuovo muro d'argine SOMMANO m		67,00			67,00 67,00	59,21	3'967,07
	A R I P O R T A R E							223'870,00

[illegible]

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							223'870,00
28 G.02.001.c ANAS	SISTEMAZIONI GENERALI (SpCat 12) Barriera classe N2 bordo laterale, nastro e paletti in corten Barriere sulla rampa sinistra Barriere sulla rampa destra SOMMANO m		60,00 52,00 68,00 50,00			60,00 52,00 68,00 50,00 230,00	99,96	22'990,80
29 1U.04.120.02 00.a	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso. Per spessore compresso cm. 5 : - in sede stradale Binder sulla rampa sinistra Binder sull'impalcato Binder sulla rampa destra SOMMANO m²		55,80 20,70 56,60	8,000 8,000 8,000		446,40 165,60 452,80 1'064,80	10,37	11'041,98
30 1U.04.120.03 00.b	Strato di usura in conglomerato bituminoso. Per spessore medio compattato: - 30 mm Strato di usura sulla rampa sinistra Strato di usura sull'impalcato Strato di usura sulla rampa destra SOMMANO m²		55,80 20,70 56,60	8,000 8,000 8,000		446,40 165,60 452,80 1'064,80	7,54	8'028,59
31 1U.05.100.00 10	Segnaletica orizzontale, eseguita con pittura spartitraffico fornita dall'impresa. <u>Delimitazione di corsia</u> Rampa di sinistra Ponte Rampa di destra Attraversamento pedonale SOMMANO m²	3,00 3,00 3,00 8,00	55,80 20,70 56,60 5,00		0,200 0,200 0,200 0,500	33,48 12,42 33,96 20,00 99,86	6,52	651,09
32 1U.05.150.00 10.a	Segnale di qualsiasi forma e dimensione. Segnaletica verticale SOMMANO m²		2,00			2,00 2,00	214,37	428,74
	A R I P O R T A R E							267'011,20

[illegible]

[illegible]

COMMITTENTE: Amministrazione comunale di Edolo