

PIAZZALE SCUOLE CORSO LUCIANO COUVERT – COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Progetto Esecutivo

N	Codice	Descrizione	unità	lunghezza	larghezza	altezza	numero	quantità	prezzo	costo totale voce
PAVIMENTAZIONE PIAZZALE E VIABILITA'										
1	A01.B10	Scavo di materiali di qualsiasi natura, per ripristini o risanamenti per una profondità massima di cm 60, compreso l'eventuale dissodamento e/o disfacimento della pavimentazione bituminosa, l'accumulo, il carico ed il trasporto alla discarica del materiale. per profondità fino a								
	A01.B10.005	Cm 15 eseguito a macchina preparazione sedime strada a senso unico	m ²	area computata graficamente				215	€ 9,50	€ 2.042,50
2	A02.A20	PREPARAZIONE PIANO								
	A02.A20.015	PREP. PIANO DI POSA RILEV. SENZA SOSTITUZIONE TERRENI (A1 - A3). Preparazione con compattazione del piano di posa per appoggio di rilevati, anche stradali, su strati superficiali di terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 per i quali non è necessario sostituire lo strato superficiale, compreso eventuale materiale di conguaglio. nuova viabilità a senso unico e piazzale parcheggio	m ²	area computata graficamente				2644	€ 0,96	€ 2.548,82
3	A15.A00.005	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO. Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale compresa la correzione e costipamento secondo norme tecniche ed ogni altro onere misurato in opera dopo costipamento – spessore 10 cm	m ³			0,1		231,9	€ 17,40	€ 4.035,06
		nuova viabilità a senso unico e piazzale parcheggio, al netto delle aree sistemate a verde area 2319 mq								
4	A22.B00	Provvista e stesa di calcestruzzo bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme tecniche citta' di Torino (C.C.16.05.1973), steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della direzione lavori, compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio								
		Steso in opera a mano per uno spessore finito di cm 8 compressi	m ²					2319	€ 11,50	€ 26.668,50
TOTALE PAVIMENTAZIONE PIAZZALE E VIABILITA'									€ 35.294,88	

SOTTOSERVIZI

5	A01.A65	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per posa tubazione e manufatti, in terreni sciolti o compatti, fino a 2 m di profondità rispetto al piano di sbancamento, eseguito con idonei mezzi meccanici, con eventuale intervento manuale ove occorra, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m ³ , misurato in sezione effettiva, con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso.	m ³					90,2	€ 6,10	€ 550,22
	A01.A65.010	Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm								
		sotto servizi Enel		52	1	0,5		26		
		sotto servizi irrigazione		76	1	0,5		38		
		raccolta acque superficiali		52,4	1	0,5		26,2		
6	A41.A.02.D	F.O. Fornitura in opera di tubazione in polietilene a doppia parete per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =>350N, completa di raccordi ed ogni accessorio per la posa in opera, escluso la formazione e il ripristino degli scavi.								
	A41.A.02.D 030	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.110	m					332	€ 6,35	€ 2.108,20
		sottoservizi per illuminazione pubblica		52				2	104	
		sottoservizi per irrigazione aree a verde		76			3	228		
7	A41.A.02.D 050	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.200								
		raccolta acque superficiali	m					52,4	€ 13,29	€ 696,40
8	A01.B87	Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione								
	A01.B87.020	Eseguito con mezzo meccanico reinterro dello scavo per posa tubazioni (vedi dettaglio voci precedenti)	m ³					90,2	€ 5,40	€ 487,08
9	P02.B01	Formazione di blocco di fondazione per palo								
	P02.B01.020	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mm ² -, delle dimensioni di 90x90x100 cm;	cad	0,9	0,9	1	2	2	€ 82,73	€ 165,46

PIAZZALE SCUOLE CORSO LUCIANO COUVERT – COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Progetto Esecutivo

N	Codice	Descrizione	unità	lunghezza	larghezza	altezza	numero	quantità	prezzo	costo totale voce
10	A24.C80	Pozzetto d'ispezione in calcestruzzo cementizio (con resistenza caratteristica 150 kg/cm ²) delle dimensioni interne di cm 50x50x80 (h) ed esterne cm 90x90x100, compreso lo scavo ed il trasporto dei materiali di scavo parte in cantiere e parte alla discarica, con spessore della platea e delle pareti pari a cm 20, compresa la posa del chiusino carreggiabile e a chiusura ermetica e del telaio in ghisa e compreso l'onere per la formazione nel getto dei fori per il passaggio delle tubazioni in PVC, l'innesto dei tubi stessi nei fori e la loro sigillatura								
	A24.C80.005	...	cad	0,9	0,9	1	2	2	€ 180,00	€ 360,00
11	P11.A05	Provvista a piè d'opera di chiusino in ghisa								
	P11.A05.005	Provvista a piè d'opera di chiusino in ghisa completo di telaio con scritta ILLUMINAZIONE PUBBLICA" Classificato D400 ai sensi UNI EN 124	cad	0,9	0,9	1	2	2	€ 77,48	€ 154,96
12	P03.N 02	Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali compreso lo scavo, il sottofondo in conglomerato cementizio dello spessore di cm 15, la provvista del pozzetto, il carico ed il trasporto alla discarica della terra eccedente, il riempimento dello scavo, l'eventuale muratura in mattoni pieni e malta cementizia, debitamente intonacata sulle pareti interne per la posa della griglia alle quote di progetto con adozione di pozzetto in cemento armato prefabbricato a due elementi, esclusa la provvista e posa della griglia e del telaio in ghisa								
	P03.N 02 005	... realizzazione nuove caditoie per raccolta acque superficiali	cad				4	1	€ 77,16	€ 308,64
13	P13.E62	Ghisa sferoidale in getti (normativa UNI EN 124) per griglie e chiusini secondo i disegni forniti dalla D.L.								
	P13.E62.005	Per griglie e chiusini classe D 400	kg				4	20	€ 2,98	€ 238,40
14	A18.C80	Posa in opera di chiusini e griglie in ghisa								
	A18.C80.005	Di qualunque dimensione compreso il fissaggio	kg				4	20	€ 2,79	€ 223,20
15	A01.D 01 005	Posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls armato, di dimensioni 50x50x50 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo, il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere realizzazione pozzetti per impianto di irrigazione delle aree a verde	cad	0,5	0,5	0,5	4		€ 36,11	€ 144,44
	P01.B 01 005	base per pozzetto quadrato misura 50x50x50 cm	cad	0,5	0,5	0,5	4		€ 11,25	€ 45,00
17	P01.B 01 010	anello per pozzetto quadrato misura 50x50x50 cm	cad	0,5	0,5	0,5	4		€ 11,25	€ 45,00
18	P01.B 01 015	calotta per pozzetto quadrato misura 50x50 cm	cad	0,5	0,5	0,5	4		€ 7,50	€ 30,00
19	P13.E62	Ghisa sferoidale in getti (normativa UNI EN 124) per griglie e chiusini secondo i disegni forniti dalla D.L.								
	P13.E62.005	Per griglie e chiusini classe D 400	kg				4	20	€ 2,98	€ 238,40
TOTALE SOTTOSERVIZI										€ 5.795,40
DEMOLIZIONI E RIMOZIONI										
20		Demolizione completa di muro di recinzione in pietra, compresa la fondazione, con mezzi meccanici, valutata per la cubatura effettiva, con deposito del materiale ai lati dello scavo per reimpiego in cantiere.	m ³					68,72	€ 35,00	€ 2.405,34
		fondazione continua	m ³	93	0,6	0,3		16,74		
		per differenza quota	m ³	93	0,45	0,1		4,19		
		tratto di muratura crollato – parte rimanente sostegno rilevato stradale strada a senso unico	m ³	43,7	0,45	0,4		7,87		
		tratto di recinzione fuori terra	m ³	49,3	0,45	1,8		39,93		
21	A02.B85	Demolizione e rimozione di strutture metalliche di qualsiasi natura, di tubazioni metalliche, di componenti d'impianti tecnologici e relativi elementi provvisori metallici di fissaggio, di quadri elettrici e schermature di protezione alle apparecchiature elettriche, compreso lo sgombero dei detriti								
	A02.B85.005	Con carico e trasporto alle pubbliche discariche.	kg					528,8	€ 1,78	€ 941,26
		recinzione scuola verso piazzale: rete metallica peso 1,20kg/mq * 4,00 h * 82 mt	kg	82			4		393,6	
	tubolari in ferro di sostegno: n.26 h.4,00 mt; peso unitario c.ca 5,20 kg	kg				26		135,2		
TOTALE DEMOLIZIONI E RIMOZIONI										€ 3.346,60

PIAZZALE SCUOLE CORSO LUCIANO COUVERT – COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Progetto Esecutivo

N	Codice	Descrizione	unità	lunghezza	larghezza	altezza	numero	quantità	prezzo	costo totale voce
REALIZZAZIONE NUOVI MURI DI SOSTEGNO E RECINZIONI OPERE IN C.A.										
22	A01.A55	Scavo a sezione obbligatoria o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, eseguito con idonei mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature da conteggiare a parte.								
	A01.A55.010	Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento	m ³					106,24	€ 5,79	€ 615,13
		fondazione nuovo muro di sostegno e recinzione lungo la strada a senso unico	m ³	88,5	1	0,8		70,8		
		fondazione cordolo della nuova recinzione dell'area giochi della scuola, verso il piazzale lato scuola	m ³	82	1	0,8		65,6		
23	A04.C02	Conglomerato cementizio in opera per sottofondazione, senza l'ausilio delle casseforme, compreso ogni onere, con R'ck 150 kg/cm ² :	m ³					6,64	€ 59,93	€ 397,94
		getto di pulizia sotto fondazione del muro di sostegno e recinzione lungo la strada a senso unico	m ³	90	1	0,1		9		
		getto di pulizia sotto fondazione del cordolo per la recinzione dell'area gioco della scuola verso il piazzale	m ³	82	1	0,1		8,2		
24	A04.B20	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, classe di esposizione ambientale xc2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm.								
	A04.B20.005	Classe di resistenza a compressione minima C25/30.	m ³					97,96	€ 97,60	€ 9.560,80
		fondazioni muro di sostegno e recinzione lungo la strada a senso unico	m ³	88,5	0,8	0,3		21,24		
		muro di sostegno e recinzione lungo la strada a senso unico – altezza variabile								
		h.160 cm: tratti 25,40 mt + 16,40 mt	m ³	42	0,3	1,6		20,16		
		h. 120: tratti 6,00 mt + 3* 4,4 mt + 10,00 mt	m ³	29,2	0,3	1,2		10,51		
		h. 90: tratti 9,60 mt + 3,90	m ³	13,5	0,3	0,9		3,65		
		pilastrini passo carraio	m ³	0,3	0,3	1,9	2	0,34		
	fondazione cordolo della nuova recinzione dell'area giochi della scuola, verso il piazzale lato scuola	m ³	83	0,8	0,3		19,92			
	cordolo nuova recinzione lato scuola	m ³	82	0,3	0,9		22,14			
25	A04.M00	Formazione di casseforme per getti in calcestruzzo semplice od armato per un'altezza fino a 4.00 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori metallici completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il materiale accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento, lo sgombero e l'eventuale trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. la misurazione verrà effettuata sulla superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio.								
	A04.M00.020	Realizzate con pannelli in legno multistrato	m ²					376,38	€ 15,60	€ 5.871,53
		muro di sostegno e recinzione lungo la strada a senso unico – h altezza variabile	m ²							
		h.160 cm: tratti 25,40 mt + 16,40 mt	m ²	42		1,6	2	134,4		
		h. 120: tratti 6,00 mt + 3* 4,4 mt + 10,00 mt	m ²	29,2		1,2	2	70,1		
		h. 90: tratti 9,60 mt + 3,90	m ²	13,5		0,9	2	24,3		
		cordolo nuova recinzione lato scuola	m ²	82		0,9	2	147,6		
26	A04.C03	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta								
	A04.C03.010	In strutture di fondazione – vedi dettaglio voce fornitura calcestruzzo	m ³					41,16	€ 6,90	€ 284,00
27	A04.C03.020	In strutture armate – vedi dettaglio voce precedente fornitura calcestruzzo	m ³					56,8	€ 29,80	€ 1.692,61
28	A04.E00	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile								
	A04.E00.005	Di calcestruzzo cementizio armato	m ³					97,96	€ 7,24	€ 709,22

PIAZZALE SCUOLE CORSO LUCIANO COUVERT – COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Progetto Esecutivo

N	Codice	Descrizione	unità	lunghezza	larghezza	altezza	numero	quantità	prezzo	costo totale voce
29	A04.F00	Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione								
	A04.F00.015	In acciaio ad aderenza migliorata Fe B 44 K [sommano voci elencate a seguire]	kg					2847,88	€ 1,39	€ 3.958,55
		fondazioni muro di sostegno e recinzione lungo la strada a senso unico: 30 kg/m ³ * 21,24 m ³	kg					637,2		
		muro di sostegno e recinzione lungo la strada a senso unico – altezza variabile								
		h.160 cm: 20,20 kg/m ³ * 20,16 m ³	kg					407,23		
		h.120 cm: 25,20 kg/m ³ * 10,512 m ³	kg					264,9		
		h. 90 cm: 33,60 kg/m ³ * 3,65 m ³	kg					122,64		
		pilastrini passo carraio	kg					72		
30	A04.F70	Rete metallica elettrosaldata in acciaio Fe B 44 K per armature di calcestruzzo cementizio, lavorata e tagliata a misura, posta in opera								
	A04.F70.010	In tondino da 4 a 12 mm di diametro [sommano voci elencate a seguire]	kg					2784,06	€ 1,20	€ 3.340,88
		rete 20x20 φ 8 mm peso 1,97kg/m per ogni direzione								
		fondazioni muro di sostegno e recinzione lungo la strada a senso unico: 23,65 kg/m ³ * 21,24 m ³	kg					502,33		
		muro di sostegno e recinzione lungo la strada a senso unico – altezza variabile								
		h.160 cm: 26,60 kg/m ³ * 20,16 m ³	kg					536,26		
		h.120 cm: 30,22 kg/m ³ * 10,512 m ³	kg					317,67		
		h. 90 cm: 35,06 kg/m ³ * 3,65 m ³	kg					127,97		
31	A18.B60	Recinzioni con materiale metallico								
	A18.B60.005	Formate da piantoni in profilati di ferro e rete metallica zincata, cucita ai piantoni e tesa con vivagni in filo di ferro zincato	kg					618,59	€ 4,79	€ 2.963,05
		per recinzione area giochi della scuola verso il piazzale:								
		rete in filo zincato elettrosaldato plastificata per impiego in edilizia sportiva, maglia 50,8*25,4mm; 1,69kg/mq		82		3,5	1,69	485,03		
		per recinzione lungo via a senso unico:								
		rete in filo zincato elettrosaldato plastificata per recinzioni di aree ad uso residenziale, a maglia differenziata e a forma ottagonale peso 1,06 kg/mq		84		1,5	1,06	133,56		
TOTALE MURI DI SOSTEGNO E RECINZIONI										€ 29.393,70
MARCIAPIEDI E PERCORSI PEDONALI										
32	A01.B05	Scavo di materie di qualsiasi natura, purché rimovibili senza l'uso continuo di mazze e scalpelli, per la formazione di cassonetti per marciapiedi, banchine o simili, compresa la compattazione e la regolarizzazione del fondo dello scavo, il carico del materiale scavato sul mezzo di trasporto e il trasporto alle discariche								
	A01.B05.005	Con mezzo meccanico ed eventuale intervento manuale ove necessario, per una profondità media fino a cm 35								
		marciapiede lungo la recinzione della scuola e percorso fino ai servizi igienici esistenti sul piazzale							164	
		altri percorsi pedonali						96		
		sommano	m ²					260	€ 7,19	€ 1.869,40
33	A23.A10	Formazione di fondazione per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari a 100 kg/cm ² , su strato di ghiaia vagliata dello spessore di cm 10 compressi, esclusa la pavimentazione sovrastante sia bituminosa che lapidea e lo scavo del cassonetto.								
	A23.A10.005	Dello spessore di cm 10 [sommano le voci elencate di seguito]	m ²					464	€ 16,30	€ 7.563,20
		marciapiede lungo la recinzione della scuola e percorso fino ai servizi igienici esistenti sul piazzale	m ²					164		
		marciapiede lungo la via a senso unico e raccordo con il marciapiede esistente lungo la viabilità di accesso al piazzale [no scavo cassonetto – esecuzione su rinterrati e riporti terreno]	m ²					204		
		altri percorsi pedonali	m ²					96		

PIAZZALE SCUOLE CORSO LUCIANO COUVERT – COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Progetto Esecutivo

N	Codice	Descrizione	unità	lunghezza	larghezza	altezza	numero	quantità	prezzo	costo totale voce
34	A23.B50	Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto alle discariche;- il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m³ - sabbia m³ 0,400 - ghiaietta m³ 0,800);il rinfiacco in calcestruzzo come sopra; - lo scarico; - l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; - la mano d'opera per l'incastro a maschio e femmina;- la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento posata a kg 600/m³; - la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa								
	A23.B50.015	Cordoli aventi sezione trapezi a (base minore cm 12,base maggiore cm 15 o 20,altezza cm 25) oppure aventi sezione rettangolare di cm 12x30,con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina; con il rinfiacco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza	m					390	€ 12,90	€ 5.031,00
		marciapiede lungo la recinzione della scuola e percorso fino ai servizi igienici esistenti sul piazzale	m	138						
		marciapiede lungo la via a senso unico e raccordo con il marciapiede esistente lungo la viabilità di accesso al piazzale	m	160						
		altri percorsi pedonali	m	92						
35	A23.C80	Posa di pavimentazione in marmette autobloccanti di calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 4 a cm 6, la compattazione con piastra vibrante dei blocchetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura								
	A23.C80.005	Dello spessore di cm 4 e 6	m²					464	€ 9,87	€ 4.579,68
36	P11.B42	Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della città'								
	P11.B42.025	Spessore cm 5-6 colore rosso - giallo - nero	m²					464	€ 13,80	€ 6.403,20
37	P01.A05 025	Pietrame di fiume								
		pavimentazione con pietre di fiume cementate per raccordo delle pendenze tra il percorso pedonale esistente e il nuovo marciapiede nel lato sud – ovest dell'accesso al piazzale – spessore medio 0,4 mt	m³	area m²	116	0,4		46,4	€ 17,14	€ 795,30
38		Posa di pietre di fiume di pezzatura irregolare su cemento 425 Rck 250, compresa la preparazione del fondo mediante formazione delle nuove pendenze e compattazione del sottofondo	m²	area computata graficamente				116	€ 30,00	€ 3.480,00
TOTALE MARCIAPIEDI E PERCORSI PEDONALI										€ 29.721,78
SISTEMAZIONE DELL'AREA VERDE – FORMAZIONE DI PRATO										
39	A01.A05	Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati mezzi meccanici, per profondità fino a 30 cm, compreso l'asportazione di cespugli e sterpaglie esistenti e sistemazione entro l'area del cantiere								
	A01.A05.010	In assenza di alberi	m³	area m²	430,5	0,3		129,15	€ 3,32	€ 428,78
		area a verde ad ovest del piazzale	m³	area m²	255	0,3		76,5		
		area a verde all'interno del parcheggio ad ovest	m³	area m²	61,5	0,3		18,45		
		aiuola a verde al centro della rotonda	m³	area m²	114	0,3		34,2		
40	A27.A10	Formazione di prato, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento sminuzzamento e rastrellatura della terra, provvista delle sementi e semina, carico e trasporto in discarica degli eventuali materiali di risulta								
	A27.A10. 005	Con preparazione manuale del terreno	m³	area m²	430,5	0,2		86,1	€ 1,89	€ 162,73
	A27.A10. 015	Compresa, inoltre, aratura e fresatura, alla profondità' non inferiore ai cm 30	m³	area m²	430,5	0,3		129,15	€ 2,88	€ 371,95
	A27.A10. 035	Compreso, inoltre, lo scavo del cassonetto di cm 40, la fornitura e stesa di terra agraria	m³	area m²	430,5	0,4		172,2	€ 9,94	€ 1.711,67
TOTALE FORMAZIONE PRATO									SOMMANO	€ 2.675,13
TOTALE OPERE A PROGETTO										€ 106.227,48