	Codice		Unità	Costo Unitario	Quantità	Costo Totale
	A 3.01.1.a	Demolizione totale di fabbricati, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualsiasi altezza, comprese tutte le opere provvisionali, con esclusione dei ponteggi estemi, nonché gli oneri d'adempimento alle vigenti disposizioni per assicurare l'incolumità a persone e cose e ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti, eseguita con mezzi meccanici e con l'intervento manuale ove occorrente. I materiali della demolizione restano di proprietà dell'Ammistrazione a giudizio della D.L. (la misurazione vuoto per pieno sarà fatta computando le superfici esterni dei vari piani, con esclusione di aggetti, cornici e balconi, e moltiplicando dette superfici per altezza dei vari piani da solaio a solaio, per l'ultimo demolito sarà preso come limite superiore di altezza il piano di calpestio del solaio di copertura del tetto, per il piano inferiore si farà riferimento alla quota inferiore di demolizione), compreso il carico e il trasporto del materiale di risulta a discarica controllata				
			mc	11.05	28500	314.925.00
2		Scavo		11,00	20000	011.020,00
_	A 2.01.5.b	Scavo a sezione obbligata, all'interno dei centri urbani su strade in presenza di traffico veicolare fino alla profondità di 2,00m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo del cavo, di rocce sciolte di qualsiasi natura e consistenza con resistenza inferiose a 8 N/mm² (argille sciolte e compatte, sabbie, m ghiaie, pozzolane, lapilli, tufi ecc.), sia in asciutto che bagnato, anche in presenza di acqua stabilizzantesi nel cavo fino all'altezza di 0,20 m esclusa l'acqua proveniente da falda, compreso altresi lo spianamento e la configurazione del fondo, il tiro in alto sull'orlo del cavo e comunque in posizione di sicurezza, le eventuali sbadacchiature di qualunque tipo e resistenza, esclusa sottanto quella a cassa chiusa, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico sui mezzi di trasporto (20,00x100,00x4,00)	mc	16,87	10800	182.196,00
	A 2.01.5.e	Sovrapprezzo per profondità oltre i 4,00 m e fino ai 5,00	mc	5,53	10800	59.724,00
		Totale		0,00		241.920.00
3		Struttura				Costo Totale
	A06.01.004.b.02	Conglomerato cementizio in opera eseguito secondo le presorizioni tecniche presviste compresi lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esciusi i soli porteggi, le casseforme e il ferro di armatura: eseguito con calcestruzzi a prestazione garantita e classe di esposizione XC1-XC2 (corrosione indotta da carbonatazione del cls- ambiente asciutto o permanentemente bagnato), dimensione massima aggregati 31,5 mm, classes di consistenza 53, rapporto ACC -0,60, da utilizzare nelle seguenti tipologie di lavoro: per travi e cordoli, per pilastri di superficie trasversale > 800 cmq, per solal pieni di spessore > 150: C20/25 - Rck 25 N/mmq				
		Pilatri	mc	148,66	246,38	36626,85
		Travi	mc	148,66	264,9	39380,03
	A07.01.008	Solaio dell' altezza totale di 50 cm composto da lastre prefabbricate in calcestruzzo di 6 cm, alleggerite con blocchi di polistirole sepanso (densià fi Neg/mc), confezionate con calcestruzzo Rck > C28/36 - 35 N/mmq e geltro di completamento in opera, per la formazione dei travetti e della soletta superiore da 8 cm, con calcestruzzo Rck > C25/30 - 30 N/mmq. Le lastre saranno armate con tralicci elettrosaldati, barre longitudinali di armatura principale, con incideraza di 16 kg/mq ed armatura rasversale secondaria, fino ad una incidenza di questă,pos;ultima di 2 kg/mq di lastra. Compresi il getto di completamento e la sua vibratura meccanica, le casseforme, le armature provvisionali di sostegno per altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio all' intradosso del solaio, il disarmo, le prove e quant' altro necessario a dare il solaio finito a regola d'arte, con la sola esclusione dei ferri di armatura supplementare				
		Solai	mc	123,57	10.895,00	1346295,15
	A17.01.001.b	Ferro in profilati laminati a caldo di qualsiasi sezione e dimensione (serie IPE, IPN, HEA, HEB, HEM, UPN), fornito e posto in opera in conformità alle norme CNR 10011, comprese piastre, squadre, tiranti, bullonatura con bulloni di qualsiasi classe o saldatura, eventuali tagli e fori, le opere provvisionali, le opere murarie per la posa in opera ed ogni altro onere e magistero: in acciaio Fe430B		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	·
		Pilatri	kg	3,35	34284,6	114.853,41
		Totale	Ü	,	,-	1.537.155,44
4						Costo Totale (€)
		Parete Piena				
	A09.03.007.d	Muratura piena per tamponature esterne costituita da bloc ssore 35 cm, trasmittanza 0,40 W/mqK, fonoassorbenza 48 dB Muratura piena per tamponature esterne costituita da blocchi monolitici in conglomerato cellulare autoclavato, densità 600 kg/mc, resistenza al fucoato co classe RE1 > 148, con sistema ad incastro su 2 lati, legati mediante idonoclante a letto sottile, compresi lo strido e la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fomire l'opera, eseguita a qualsiasi altezza, a perfetta regola d'arte: spessore 35 cm, trasmittanza 0,40 W/mqK, fonoassorbenza 48 dB mq				
			mq	72,44	5685,4	411850,4
	A09.04.001 b	Tramezzature in pannelli di gesso, 50 x 65 cm, con superficie liscia battente e controbattente, comprese tracce alle testate e ammorsature, stuccatura dei ciunti, tagli a misura e ogni altro onere e macistero per fornire l'opera eseguita a perfetta				
	A09.04.001.b	Tramezzature in pannelli di gesso, 50 x 65 cm, con superficie liscia battente e controbattente, comprese tracce alle testate e ammorsature, stuccatura dei giunti, tagli a misura e ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola darte: spessore 10 cm	mq	32,51	2336,2	75949,9
	A09.04.001.b	e ammorsature, stuccatura dei giunti, tagli a misura e ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta	mq	32,51	2336,2	75949,9 487800,2