

	Codice		Unità	Costo Unitario	Quantità	Costo Totale
	A 3.01.1.a	<b>Demolizione totale di fabbricati</b> , sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualsiasi altezza, comprese tutte le opere provvisorie, con esclusione dei ponteggi esterni, 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'Amministrazione a giudizio della D.L. (la misurazione vuoto per pieno sarà fatta computando le superfici esterne 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, o dell'imposta del piano 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
<b>2</b>		<b>Scavo</b>				
	A 2.01.5.b	<b>Scavo a sezione obbligata</b> , 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 inferiore a 8 N/mm <sup>2</sup> (argille sciolte e compatte, sabbie, 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 altresì 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 soltanto 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	<b>Sovrapprezzo per profondità oltre i 4,00 m e fino ai 5,00</b>	mc	5,53	10800	59.724,00
		<b>Totale</b>				241.920,00
<b>3</b>		<b>Struttura</b>				<b>Costo Totale</b>
	A06.01.004.b.02	Conglomerato cementizio in opera eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste compresi lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e il ferro di armatura: eseguito con calcestruzzi a prestazione garantita e classe di esposizione XC1-XC2 ( corrosione indotta da carbonatazione del c/c- ambiente asciutto o permanentemente bagnato), dimensione massima aggregati 31,5 mm, classe di consistenza S3, rapporto A/C < 0,60, da utilizzare nelle seguenti tipologie di lavoro: per travi e cordoli, per pilastri di superficie trasversale > 800 cmq, per solai pieni di spessore > 150. C20/25 - Rck 25 N/mm <sup>2</sup>				
		<b>Pilastri</b>	mc	148,66	246,38	36626,85
		<b>Travi</b>	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 polistirolo espanso (densità 10 kg/mc), confezionate con calcestruzzo Rck > C28/35 - 35 N/mm <sup>2</sup> e getto di completamento in opera, per la formazione dei travetti e della soletta superiore da 8 cm, con calcestruzzo Rck > C25/30 - 30 N/mm <sup>2</sup> . Le lastre saranno armate con tralci elettrosaldati, barre longitudinali di armatura principale, con incidenza di 16 kg/mq ed armatura trasversale secondaria, fino ad una incidenza di quest'ultima di 2 kg/mq di lastra. Compresi il getto di completamento e la sua vibratura meccanica, le casseforme, le armature provvisorie 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				
		<b>Solai</b>	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 provvisorie, le opere murarie per la posa in opera ed ogni altro onere e magistero: in acciaio Fe430B				
		<b>Pilastri</b>	kg	3,35	34284,6	114.853,41
		<b>Totale</b>				1.537.155,44
<b>4</b>						<b>Costo Totale ( € )</b>
		<b>Parete Piena</b>				
	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 fuoco classe REI > 180, con sistema ad incastro su 2 lati, legati mediante idoneo collante a letto sottile, compresi lo sfrido e la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per fornire 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 giunti, tagli a misura e ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 10 cm	mq	32,51	2336,2	75949,9
		<b>Totale</b>				487800,2
		<b>costo totale intervento</b>				2581800,7