

REGIONE PIEMONTE

AGENZIA TERRITORIALE PER LA CASA DI VERCELLI
UFFICIO TECNICO MANUTENZIONE
Comune di Vercelli

REALIZZAZIONE DI EDIFICIO RESIDENZIALE
COMPOSTO DI 21 ALLOGGI DI E.R.P.S.
IN LOCALITA' BERTAGNETTA

Proprietà: Comune di Vercelli
concessa in diritto di superficie all' ATC di Vercelli

Il Direttore Generale
Responsabile Unico del Procedimento: Avv. Gualtiero Gamba

Raggruppamento
temporaneo:
(capogruppo)

Derossi Associati
Prof. Arch. Pietro Derossi
Arch. Paolo Derossi
Arch. Davide Derossi

CONSIT - Consorzio Ingegneria Torino
Ing. Rocco Montagnese
Ing. Matteo Bo

Arch. Anna Licata

PROGETTO ESECUTIVO
ai sensi della L. 163 / 2006 e s.m.i.

PROGETTO
STRUTTURE

EPU-S

ELENCO PREZZI UNITARI

Data: Febbraio 2009

Agg.:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 01.A01.A10. 010	SCAVO GENERALE, DI SBANCAMENTO O SPLATEAMENTO A SEZIONE APERTA, IN TERRENI SCIOLTI O COMPATTI, FINO A 4 m DI PROFONDITÀ, ESEGUITO CON MEZZI MECCANICI, ESCLUSA LA ROCCIA DA MINA MA COMPRESI I TROVANTI ROCCIOSI ED I BLOCCHI DI MURATURA FINO A 0,50 m³, MISURATO IN SEZIONE EFFETTIVA, COMPRESO IL CARICO SUGLI AUTOMEZZI, TRASPORTO E SISTEMAZIONE ENTRO L'AREA DEL CANTIERE ANCHE IN PRESENZA DI ACQUA FINO AD UN BATTENTE MASSIMO DI 20 cm euro (due/35)	m³	2,35
Nr. 2 01.A01.B95. 010	FORMAZIONE DI RILEVATO, CON MATERIALE LAPIDEO NATURALE DI FIUME, DI CAVA O DI FRANTOIO, DI PEZZATURA IDONEA, COMPRESA LA COSTIPAZIONE, ESEGUITA CON IDONEI RULLI VIBRANTI PER STRATI SUCCESSIVI NON SUPERIORI AI 30 cm, E LA REGOLARIZZAZIONE DELLO STESSO PER UNO SPESSORE MINIMO DI 30 cm euro (quindici/80)	m³	15,80
Nr. 3 01.A04.B17. 020	CALCESTRUZZO PER USO NON STRUTTURALE PRODOTTO CON UN PROCESSO INDUSTRIALIZZATO. CLASSE DI CONSISTENZA AL GETTO S4, Dmax AGGREGATI 32 mm, CI 0.4; FORNITURA A PIE' D'OPERA, ESCLUSO OGNI ALTRO ONERE. CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE MINIMA C12/15 euro (settantanove/50)	m³	79,50
Nr. 4 01.A04.B20. 005	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, CI 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 Classe di resistenza a compressione minima C25/30. euro (novantasette/60)	m³	97,60
Nr. 5 01.A04.B30. 005	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4, per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore); fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: all'interno di edifici in Classe di esposizione ambientale XC1 (UNI 11104). Classe di resistenza a compressione minima C25/30 euro (novantaotto/20)	m³	98,20
Nr. 6 01.A04.C30. 005	GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO ESEGUITO CON POMPA COMPRESO IL NOLO DELLA STESSA IN STRUTTURE DI FONDAZIONE euro (diciassette/90)	m³	17,90
Nr. 7 01.A04.C30. 015	GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO ESEGUITO CON POMPA COMPRESO IL NOLO DELLA STESSA IN STRUTTURE ARMATE euro (ventiuno/90)	m³	21,90
Nr. 8 01.A04.E00. 005	VIBRATURA MEDIANTE VIBRATORE AD IMMERSIONE, COMPRESO IL COMPENSO PER LA MAGGIORE QUANTITA' DI MATERIALE IMPIEGATO, NOLEGGIO VIBRATORE E CONSUMO ENERGIA ELETTRICA O COMBUSTIBILE DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO ARMATO euro (sette/24)	m³	7,24
Nr. 9 01.A04.F00.0 15	BARRE PER CEMENTO ARMATO LAVORATE E DISPOSTE IN OPERA SECONDO GLI SCHEMI DI ESECUZIONE IN ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA FE B 38 E FE B 44 euro (uno/39)	kg	1,39
Nr. 10 01.A04.F75.0 15	Rete metallica elettrosaldata ad alta duttilità, ottenuta da acciai laminati a caldo, da utilizzare in opere con calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti della Legge 1086/71 e del D.M. 14/09/2005, tagliata a misura e posta in opera; nei diametri da 6 mm a 12 mm, classe tecnica B450A euro (uno/26)	Kg	1,26
Nr. 11 01.A04.H20. 005	IMPALCATI PER SOSTEGNO DI BLOCCHI LATERIZI E SIMILI, MISURANDO L'ARMATURA TRA I VIVI DELLE STRUTTURE PORTANTI (MURI, TRAVI), COMPRESO IL PUNTELLAMENTO ED IL DISARMO IN LEGNAME DI QUALUNQUE FORMA euro (trentadue/10)	m²	32,10
Nr. 12 01.A04.H30. 005	CASSERATURA PER IL CONTENIMENTO DEI GETTI PER OPERE QUALI MURI, PILASTRI, ARCHI, VOLTE, PARAPETTI, CORDOLI, SOTTOFONDI, CALDANE, PLATEE ECC COMPRESO IL PUNTELLAMENTO E IL DISARMO, MISURANDO ESCLUSIVAMENTE LO SVILUPPO DELLE PARTI A CONTATTO DEI GETTI IN LEGNAME DI QUALUNQUE FORMA euro (trentasei/00)	m²	36,00
Nr. 13 01.A07.B30. 005	POSA BLOCCHI LATERIZI PER SOLAI IN CEMENTO ARMATO, SU IMPALCATI DI SOSTEGNO IN LEGNO, PUNTELLATI E SUCCESSIVAMENTE DISARMATI, PRONTI PER RICEVERE IL FERRO E IL GETTO, ESCLUSA LA FORNITURA DEI BLOCCHI E DELL'IMPALCATO DI SOSTEGNO IN UN SOLO ELEMENTO euro (otto/05)	m²	8,05
Nr. 14 01.A18.A96. 005	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI LAMIERE GRECATE ZINCATE DELLO SPESSORE DI 10/10 DI mm PER LA FORMAZIONE DI SOLAI, PIANI DI CALPESTIO ETC. euro (ventisei/90)	m²	26,90
Nr. 15	BLOCCHI FORATI FONDELLI COMPRESI, PER SOLAI INC.A.; PER CENTIMETRO DI ALTEZZA CON ALETTE		

