



Progettazione architettonica  
**Arch. Elena Bottazzi**

Progettazione strutturale  
**Ing. Graziano Negri**

Progettazione impianti tecnologici  
**Ing. Enrico Riccardi**

**PISCINA COMUNALE  
IMPIANTO NATATORIO ESTERNO**

**CIG: ZE12A4C1AA**

**Ubicazione: S.Nicolò**

**Committente:**

Comune di Rottofreno (PC)  
Via XXV Aprile, 49, San Nicolò (PC)

<b>N. Agg.</b>	<b>data:</b>	<b>Aggiornamento:</b>
0	11/12/2020	PRIMA EMISSIONE

PROGETTO ESECUTIVO  
**LOTTO 01**

ELENCO PREZZI UNITARI DELLE STRUTTURE

**ALL. 03 - L01**

data : 11/12/2020

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 001	Cassonetto di ghiaia in sorta di fiume Trebbia, con spolverata superficiale sp. 10 cm di misto granulometrico stabilizzato, fornito e posto in opera, lavorato e idoneamente costipato meccanicamente, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento. Compreso il trasporto. <b>euro (ventitre/25)</b>	m3	23,25
Nr. 2 004	Fornitura di colonne per strutture in legno lamellare GL32H con marchiatura CE per la realizzazione di travature dritte in abete. Compreso il trasporto. <b>euro (cinquecentootantauno/25)</b>	m3	581,25
Nr. 3 005	Fornitura di travi, travetti per strutture in legno lamellare GL24H con marchiatura CE per la realizzazione di travature dritte in abete. Compreso il trasporto. <b>euro (cinquecentodieci/20)</b>	m3	502,20
Nr. 4 006	Posa in opera di colonne, travi, travetti e simili in legno lamellare con le lavorazioni e ferramenta occorrenti per le connessioni reciproche e coi c.a. di base, nessuna opera esclusa, compreso il nolo di gru a torre. <b>euro (trecentonovantaquattro/53)</b>	m3	394,53
Nr. 5 007	Fornitura e posa di connettore a piolo in acciaio zincato diametro 12 mm con testa, ribattuto a freddo ad una piastrina di ancoraggio di spessore 4 mm e dimensioni 75 X 50 mm avente i quattro angoli sagomati a rampone e fissato alla struttura in legno mediante due viti tirafondi tipo DIN 571 di diametro 10 mm, testa esagonale 13 mm e sottotesta troncoconico. Tipo TECNARIA CTL MAXI 12/40. <b>euro (uno/12)</b>	cadauno	1,12
Nr. 6 008	Fornitura e posa di perline in legno di abete a vista certificate CE per l'uso strutturale C24, sp. 25 mm, trasporto compreso. Compresa battentatura, piallatura e tutta la ferramenta necessaria. <b>euro (treddici/02)</b>	m <sup>2</sup>	13,02
Nr. 7 A01.004.005. a	Scavo a sezione obbligatoria, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) <b>euro (quattro/86)</b>	m3	4,86
Nr. 8 A03.007.005. a	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc. <b>euro (settantasei/33)</b>	m3	76,33
Nr. 9 A03.007.015. a	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> ). <b>euro (centoventinove/59)</b>	m3	129,59
Nr. 10 A03.007.075. a	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> ). <b>euro (centotrentasei/56)</b>	m <sup>3</sup>	136,56
Nr. 11 A03.010.005. a	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione. <b>euro (ventitre/27)</b>	m2	23,27
Nr. 12 A03.010.005. e	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per solai e solette piene con travi a spessore. <b>euro (ventiotto/31)</b>	m <sup>2</sup>	28,31
Nr. 13 A03.013.005. c	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge incluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 10 mm. Compreso il trasporto. <b>euro (uno/26)</b>	kg	1,26
Nr. 14 A03.013.005. d	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge incluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 12 mm. Compreso il trasporto. <b>euro (uno/25)</b>	kg	1,25



