

**ALLEGATO "A" al 2° VERBALE DI CONCORDAMENTO NUOVI PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	% MAN.	PREZZO
NP01_1_01.02.01.15	<p>Il capitolo 01 comprende i seguenti gruppi:01.01 Mano d'opera01.02 Noli01.03 Trasporti01.04 Materiali01.05 Semilavorati01.10 Diritti di discarica</p> <p>I mezzi locati devono risultare funzionanti in opera e nel prezzo del nolo sono comprese le spese per carburante, grassi e lubrificanti, nonché l'operatore, se non altrimenti stabilito. Il gruppo 01.02 comprende i seguenti sottogruppi: 01.02.01 Mezzi di trasporto01.02.02 Pompe01.02.03 Macchine per movimento terra01.02.04 Betoniere01.02.05 Gru edili - Argani di sollevamento01.02.06 Compressori01.02.07 Macchine utensili01.02.08 Ponteggi da costruzione e da manutenzione01.02.09 Scivoli per macerie01.02.10 Gruppi elettrogeni01.02.11 Vani contenitori01.02.12 Impianto semaforico da cantiere01.02.13 Nolo per sito di produzione01.02.14 Macchine per pavimentazione01.02.15 Mezzi di costipamento01.02.16 Casseri per conglomerati cementizi01.02.17 Cassieri per protezione scavi01.02.18 Strumenti topografici e di rivelazione01.02.19 Macchine speciali01.02.20 Macchine per la preparazione del materiale</p> <p>Mezzi di trasporto</p> <p>Elicottero, compreso pilota.Verrà compensato il tempo di volo in minuti dell'elicottero a partire dal e rispettivamente fino all'eliporto di stazionamento se stazionato in Provincia, o a partire dal e rispettivamente fino al confine di Provincia se stazionato fuori Provincia.Per carico utile è inteso l'effettivo carico utile fino alla quota H s.l.m..</p>			
NP01_1_01.02.01.15.C (List. PB2025_1)	carico utile 800 kg / H=2500 m	min		36,47
NP02_AP.01 (List. AP)	<p>Sovrapprezzo all' art. C04.082.005.b per impiego di rete metallica a doppia torsione, ad alta prestazione tipo ArrFort o equivalente, con maglia tipo 8x10 filo diam. 3.4mm zincatura ZN.AL5%</p> <p>Rivestimento di scarpatà in roccia o terra di qualsiasi altezza mediante copertura di rete metallica a doppia torsione tipo ArrFort od equivalente, realizzata in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e all'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. (n. 69/2913), nel Settembre 2013 e certificata con Marcatura CE od equivalente in accordo con il Regolamento UE 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE).</p> <p>La rete metallica a doppia torsione dovrà essere realizzata con maglia esagonale e tessuta con filo in acciaio trafilato, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%), con un quantitativo variabile in funzione del diametro del filo secondo la UNI EN 10244-2 – classe A.</p> <p>La resistenza a punzonamento della rete dovrà essere non inferiore a 100 kN (test eseguiti in accordo alla UNI EN 11437).</p> <p>La resistenza a trazione della rete dovrà essere non inferiore a 82 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10233-2).</p> <p>Fornitura e posa in opera di rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale tipo 8x10 con filo avente un diametro pari 3.40 mm, e filo di bordatura pari a 3,90 mm. galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (ZN.AL5%) conforme alla UNI EN 10244/2 – Classe A, quantità minima di rivestimento ZnAl 265 gr/mq per il filo diametro 3,40 mm., e di 275 gr/mq per il filo di bordatura 3,90 mm, con funi ed ancoraggi da computarsi a parte</p>	m <sup>2</sup>	46,50 %	7,90
A02.024.005	<p>INDAGINI, PROVE, RILIEVI E FONDAZIONI PROFONDE</p> <p>PROVE SU ACCIAIO</p> <p>Prove su acciaio per cemento armato normale e precompresso:</p>			
NP03_A02.024.005.c (List. RER-2025)	trazione su barre per c.a., Ø superiore a 24 mm, con determinazione del carico di snervamento, di rottura dell'allungamento percentuale, prova eseguita su n. 3 spezzoni lunghi ml 1,20 per ogni Ø esaminato, secondo UNI EN ISO 6892-1 e UNI EN ISO 15630-1	Cadauno		41,85
C01.058.015	<p>LAVORI STRADALI</p> <p>DEMOLIZIONI E RIMOZIONI</p> <p>Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere:</p>			
NP04_C01.058.015.a (List. RER-2025)	per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore	m <sup>2</sup>	38,00 %	1,24