



COMUNE DI NAPOLI

**MUNICIPALITA' 6**  
Ponticelli - Barra - San Giovanni  
Servizio Attività Tecniche

**Manutenzione straordinaria degli impianti ed attrezzature sportive assegnate alla Municipalità 6  
Polo Pazzigno II lotto**

**PROGETTO ESECUTIVO**

ELABORATO  
4.00

DATA  
marzo 2015

Elenco Prezzi Unitari

**Il Responsabile del Procedimento**

I.D.T. Pasquale CICCARELLI

**Progettazione:**

I.D.T. Pasquale CICCARELLI

**Collaboratori**

I.T. Antonio PANZA

I.A. Domenico PENGUE

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 E.19.010.070.b	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Cancellate semplici apribili <b>euro (sette/79)</b>	kg	7,79
Nr. 2 NP 001	Fornitura e posa in opera di palo rastremato dritti saldati dm.193 mm spessori tronchi 4+4+4+3 alt. tot. 6.800 mm alt. fuori terra 6.000 mm diametro cima 114 mm, interamente zincati a caldo secondo UNI EN ISO 1461, e corredati di anello saldato per fissaggio reti con fascia di guaina termorestringente in poliofelina coestrusa 196/153 per utilizzo specifico pali lunghezza 450 mm applicata alla base dopo il processo di zincatura a scopo di proteggere il palo da agenti corrosivi al momento dell'installazione. Compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>euro (cinquecentodiciannove/57)</b>	cadauno	519,57
Nr. 3 NP 002	Fornitura e posa in opera di pali rastremati dritti saldati diametro alla base mm.139 mm spessore tronchi 4+3+3+3 altezza totale 6.800 mm altezza fuori terra 6.000 mm diametro cima 76 mm, interamente zincati a caldo secondo UNI EN ISO 1461, e corredati di anello saldato per fissaggio reti e completo della fascia di guaina termo-restringente in poliolefine coestrusa per utilizzo specifico pali di lunghezza 450 mm applicata alla base dopo il processo di zincatura a scopo di proteggere il palo da agenti corrosivi al momento dell'installazione. Compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>euro (trecentoquarantadue/30)</b>	cadauno	342,30
Nr. 4 NP 003	Fornitura e posa in opera di pali cilindrici per uso controvento di rinforzo ai pali angolari di diametro 89 mm spessore 3 altezza totale 6.000 mm cima 89 mm, interamente zincati a caldo secondo UNI EN ISO 1461, e corredati di anello saldato per fissaggio reti e completo della fascia di guaina termo-restringente in poliolefine coestrusa per utilizzo specifico pali di lunghezza 450 mm applicata alla base dopo il processo di zincatura a scopo di proteggere il palo da agenti corrosivi al momento dell'installazione. Compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>euro (duecentodiciannove/27)</b>	cadauno	219,27
Nr. 5 NP 004	Fornitura e posa in opera di recinzione esterna del campo di calcetto avente le seguenti caratteristiche: - Reti di recinzione in nylon polietilene stabilizzata ai raggi U.V. - Diametro filato mm.3 - Maglia quadra cm.12x12 - Reti di recinzione con nodo formata da 6 fili - Peso al mq. gr.60 - reti realizzate su misura con bordatura perimetrale con corda di mm 7 -carico di rottura certificato secondo normativa UNI EN 1263-1 par. 7.7. Compreso il cavo d'acciaio per tendere la rete di protezione da un palo all'altro di diametro 5 mm e rivestito in PVC - dei tenditori a due occhielli per agganciare il cavo d'acciaio ai pali e dei ganci falsa maglia per agganciare la rete al cavo d'acciaio. Compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>euro (venticinque/49)</b>	mq	25,49
Nr. 6 NP 007	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi, su conglomerati cementizi. Compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per foro con diametro da 150 a 200 mm <b>euro (centocinquantadue/55)</b>  Data, _____	m	152,55