

ANALISI PREZZI N. 16				Pag. 1	
Descrizione					
PALO VIA XX SETTEMBRE					
	U.M.	Q.tà	Prezzo Cad.	Totale	
<p>Fornitura e posa in opera, in blocco di fondazione già predisposto, di palo artistico di altezza fuori terra di h. = 4110 mm, composto da elementi in acciaio e ghisa; la parte in ferro è costituita da un palo in acciaio Fe 510 UNI 7810 a sezioni circolari zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, costituito da cinque tronchi cilindrici aventi dimensioni, dal pezzo inferiore al pezzo superiore, di Ø133x1700h, Ø89x1360h, Ø76x900h, Ø60x700 e Ø42x200 mm tra di loro saldati in corrispondenza delle rastremazioni; questo palo dovrà essere innestata al terreno per 600 mm perfettamente a piombo nel plinto di fondazione.</p> <p>Il palo dovrà essere completo di lavorazioni quale asola di mm. 186x45 per l'alloggio della morsettiera in classe di isolamento II, collegamenti elettrici, di asola di mm. 150x40 per il passaggio dei cavi elettrici all'interno, di guaina termoretraibile formata da materiali compositi (polioefinico irradiato e mastice butilico) applicato per un'altezza di mm. 200 per una maggiore protezione dalla corrosione e di una vite M10 per la messa a terra segnalata da apposita piastrina.</p> <p>Gli elementi in ghisa, sovrapponibili l'uno con l'altro, sono formati da quattro elementi: 1) da un basamento in ghisa UNI EN 1561 realizzato in un'unica fusione alto 960 mm, caratterizzato da un elemento cilindrico con base circolare di diametro Ø 400x100h mm, sormontato da un toro Ø 400 mm, da un tratto tronco conico, con dimensioni Ø360 x Ø200x x 585h mm, che rappresenta la parte centrale del basamento, comprensivo di sportello di ispezione 120x280 mm,</p> <p>. 2) Da un secondo elemento in ghisa costituito da un tratto tronco conico Ø115 x Ø105 x 1060h mm e un toro Ø 135 mm ; nella parte inferiore di questo elemento è presente un decoro di quattro foglie Ø210 x 260 mm.</p> <p>3) Da un terzo elemento tronco conico Ø 120 x Ø 90 x 1060 h mm, decorato all'estremità inferiore da un toro Ø 150 mm.</p> <p>4) Da un quarto elemento sempre tronco conico Ø 100 x Ø 90 x 1050 h mm, decorato all'estremità inferiore da un toro Ø 130 mm. E nell'estremità superiore da un capitello, alto 180 mm decorato da un toro e quattro foglie, posto nella parte superiore del palo, da cui fuoriesce un tubo a 3/4" Gas filettato per l'attacco della cima tripla.</p> <p>La protezione delle superfici in ghisa dovrà essere ottenuta, previa sabbiatura, mediante una mano di primer monocomponente allo zinco, una successiva mano di primer epossidico bicomponente al fosfato di zinco, una prima mano applicata per immersione di primer sintetico a base di resine alchidiche e una mano a finire di smalto alchidico.</p> <p>Il palo dovrà essere munito di certificazione attestante la costruzione in centro di produzione UNI-EN/29002 o ISO/9002, in conformità alla circolare ministeriale n.2357 del 16 maggio 1996 emanata dal Ministro dei Lavori Pubblici; ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e montata a perfetta regola d'arte e con qualsiasi mezzo.</p>					
Palo artistico	Cad.	1	1.569,00	1.569,00	
Operaio specializzato.....	Ore	1,3	23,56	30,63	
Operaio qualificato.....	Ore	1,3	21,97	28,56	
Autocarro con cestello, carburante e conducente.....	Ore	1,00	43,00	43,00	
SOMMANO.....	Cad.	1,00		1.671,19	
Spese generali.....	%	25	1.569,00	392,25	
SOMMANO.....				2.063,44	
Prezzo arrotondato.....	Cad.			2.064,00	