



Legenda

REQUISITI TECNICI DEI SOSTEGNI

Il palo e' del tipo conico ricurvo con frusta nella parte sommitale 50-100cm, zincato e verniciato con uscita per installazione armatura a 8.0m f.t. - diametro alla base 139.7 - diametro alla testa 60 - spessore 3.8mm, dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza 400mm saldato alla sezione di incastrò del palo. Il palo e' posto in opera in basamento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiormente con malta cementizia. Il palo e' rispondente alle norme serie UNI EN 40, dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti. Il palo e' ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo e' ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il processo di verniciatura e' ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose, risciacquo, asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri, processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali.



COMUNE DI NAPOLI

Direzione centrale Infrastrutture, lavori pubblici e mobilità

Servizio Sistema delle infrastrutture di trasporto, delle opere pubbliche a rete e dei parcheggi



Grande progetto Riqualificazione urbana Napoli est

Realizzazione di sistemi di videosorveglianza
e adeguamento della caserma dei Vigili del fuoco

PROGETTO PRELIMINARE

Gruppo di progettazione - Comune di Napoli

progettazione urbana e infrastrutture: arch. Anna Rita Affortunato, ing. Marzia Di Caprio, arch. Francesca Spera, arch. Emilia Giovanna Trifiletti, geom. Luciano Marino, geom. Italo Ricci
impianti fognari: ing. Roberta Catapano, ing. Stefano Napolitano
impianti pubblica illuminazione: ing. Maria Teresa Giugliano
aspetti geologici: dott. Giuseppe Marzella
verde e alberature stradali: dott. Vincenzo Campolo
aspetti urbanistici: arch. Genoveffa Acampora

Gruppo di progettazione - Comando provinciale Vigili del Fuoco di Napoli

coordinamento generale: arch. Rosa D'Eliseo
progettazione: arch. Alfonso Giglio, ing. Luigi Madonna, ing. Giuseppe Salvati
coordinamento sicurezza in fase di progettazione: arch. Alfonso Giglio, ing. Giuseppe Salvati

Supporto Tecnico Scientifico - Università degli studi di Napoli "Federico II"

prof. arch. Luigi Piemontese, prof. ing. Emidio Nigro, prof. ing. Giorgio Serino



Responsabile del procedimento
arch. Giuseppe Pulli

Particolare palo pubblica illuminazione

EG ILL 2

scala: varie

gennaio 2015