

# STUDIO TECNICO

Geom. Simone NOVELLO  
C.so Umberto I, 117 66030 Monazzoli (CH)  
Tel. 0872-947005/Fax 0872-947005  
Cell. 340-7724382  
C.F. NNL5MZN73A054485J  
P.IVA 0203142089  
e-mail: simone.novello@uni.it

# SN

## PARTICOLARE PALI PER ROTATORIE

<b>PROVINCIA DI CHIETI</b>		
<b>Committente:</b>	Amministrazione Provinciale di Chieti	
<b>Oggetto:</b>	LAVORI DI SISTEMAZIONE DELL'INTERSEZIONE A RASO IN ABITATO DI MONTAZZOLI (ROTATORIA)	
<b>Data:</b>	08-08-2012	<b>Allegato</b>
<b>Scala</b>	1:50	<b>17</b>
<b>IL PROGETTISTA</b> Geom. Simone NOVELLO		



IL GEOMETRA SI RISERVA, AI SENSI DELLA LEGGE SUL COPYRIGHT, LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO  
CON DIVIETO DI RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE

### Descrizione

Palo per illuminazione in acciaio S275J2, laminato a caldo senza saldature, zincato a caldo in conformità alla norma UNI EN ISO 1461, il tutto corrispondente per forme, misure e nomenclature valide al disegno.

Il palo è composto come segue:

- 1°) da due pali in acciaio tronco conici curvati da innestare per cm 80 in un pilino di foratazione (P); un palo è dotato di una vite M10 per la messa a terra segnalata da apposita piastrina, di un'ascia (C - h cm 18,6 x 4,5) idonea per il montaggio di monsetiere in classe II di isolamento con o senza fusibili (mod. Conchiglia), di un portello (D) in pressofusione di alluminio posto a chiusura dell'ascia (C) con grado di protezione IP 54, di un'ascia (B - h cm 15 x 5,0) posizionata a cm 35 sotto il livello di perimetrazione per il passaggio dei cavi all'interno, i due pali (A - diam. int. cm 16,8 - diam. sup. cm 6,0) vengono uniti alla base mediante tra viti M10 in acciaio inox. L'estremità superiore è chiusa da due topi in materiale plastico (F);
  - 2°) da una lamiera di acciaio (Spees, 157/10), a forma di vela fissata ai due pali mediante quattro viti M8 in acciaio inox;
  - 3°) da un tubo cono in acciaio zincato a caldo lungo cm 162 (diam. cm 6,0) predisposto per il fissaggio ai due pali (1°) mediante due viti M10 (G) in acciaio inox e dotato di foro al centro per il passaggio dei cavi elettrici;
  - 4°) da un attacco in acciaio zincato a caldo predisposto per il fissaggio del corpo illuminante, dotato di filettatura 3/4" GAS, da applicare al centro dell'elemento (3°) mediante due viti M10 (E) in acciaio inox. L'altezza totale del palo è di cm 802.
- L'altezza dell'attacco del corpo illuminante è di cm 728.

**Protezione delle superfici.**  
Consultare le specifiche descrittive sui cicli di verniciatura dei materiali.

