

STUDIO TECNICO

Geom. Simone NOVELLO
C.so Umberto I, 117 66030 Monazzoli (CH)
Tel. 0872-947005/Fax 0872-947005
Cell. 340-7724382
C.F. NVL5MNZ9A054485J
P.IVA 0203142089
e-mail: simone.novello@uni.it

ST

PARTICOLARE PALI PER ROTATORIE

PROVINCIA DI CHIETI		
Committente:	Amministrazione Provinciale di Chieti	
Oggetto:	LAVORI DI SISTEMAZIONE DELL'INTERSEZIONE A RASO IN ABITATO DI MONTAZZOLI (ROTATORIA)	
Data:	PROGETTO ESECUTIVO	Allegato 17
Scala	PARTICOLARI	
1:50		



IL PROGETTISTA
Geom. Simone NOVELLO

IL GEOMETRA SI RISERVA, AI SENSI DELLA LEGGE SUL COPYRIGHT, LA PROPRIETÀ 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 varie 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, 15/10), 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 illuminato, 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.

