

PARTICOLARE PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Mensola singola tipo "Autostrade" in acciaio S235 JR EN 10025 o equivalente, zincata a caldo secondo le Norme UNI EN ISO 1461 e completa della bulloneria necessaria per il fissaggio e tappo di chiusura in PVC.
Sporgenza Ls=1500mm
Altezza Hs= 350mm

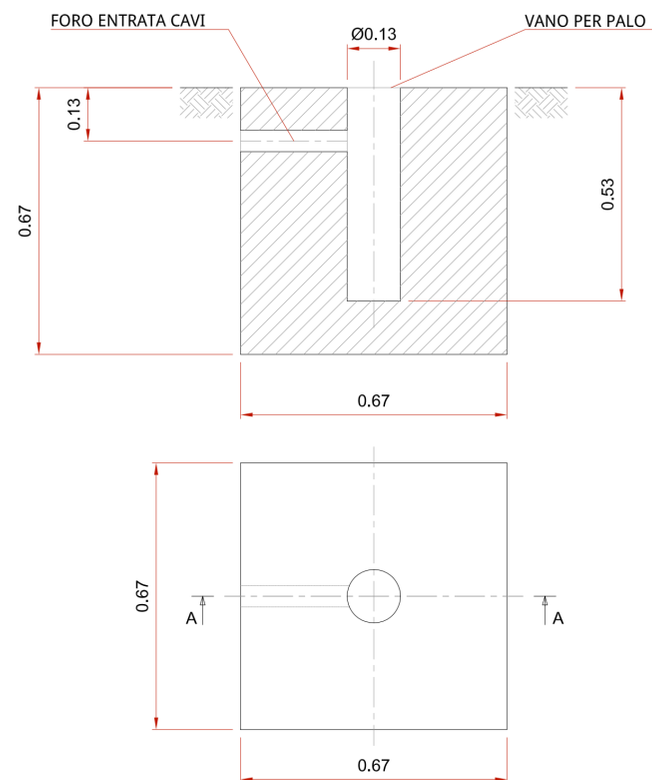
Apparecchio a LED per illuminazione stradale serie SPEEDSTAR della PHILIPS o equivalente con corpo, copertura ed attacco palo in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame, verniciato a polveri poliestere.
Montaggio testa palo Ø76/60mm ed a sbraccio Ø42/60mm.
Ottica per rotatorie (DK): potenza sistema 132W
Ottica tipo media (DM): potenza sistema 93W

Palo laminato a caldo conico diritto, ricavato da tubo in acciaio "ERW del tipo S275 JR UNI-EN 10025, zincato a caldo secondo le Norme UNI-EN ISO 1461- SIDERPALI modello PCS0112 o equivalente.
Altezza totale 10.80 m
Diametro base 139.70 mm
Diametro testa 65 mm
Completo di: asola ingresso cavi, taschina di messa a terra, asola per morsetti, testa palo cilindrica, sistema integrato RESET, applicazione alla abse del palo di guaina termorestringente di protezione in polietilene L=400mm, sp.=4mm.



scala 1:20

SEZIONE A-A



scala 1:10

Comune di San Fior - TV

Numeria SGR
viale Montegrappa, 45
31100 Treviso

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
"RIQUALIFICAZIONE AREA EX SAROM"

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	arch. MARCO PAGANI - d-recta srl
PROGETTO ARCHITETTONICO	arch. SERGIO ORNELLA - d-recta srl
PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE	arch. SANDRO BURIGANA - d-recta srl

GRUPPO INTERDISCIPLINARE COMPETENZE SPECIALISTICHE

VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (V.Inc.A.)	pian. terr. MARCO CARRETTA - d-recta srl
ANALISI AMBIENTALI	pian. terr. SILVIA BALLESTINI - d-recta srl
VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	dott. chim. STEFANO DONADELLO - d-recta srl
STUDIO DI IMPATTO SULLA VIABILITA'	ing. MARCELLO FAVALESSA - Mob-Up srl
STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA	ing. GIUSTINO MORO - ITS Engineering

ELABORATO:
PROGETTO ROTATORIA SU S.S.13
**Particolari e dettagli costruttivi
illuminazione pubblica**

CODICE COMMESSA: **DR20130028**
CODICE ELABORATO: **DR20130028UDD00LD000**

NUMERO TAVOLA:

21.p
SCALA 1:1.000

DATA:
luglio 2013

d-recta
urban management
via Ferrovia, 28 - 31020 San Fior -TV-
t. 0438.1710037 - f. 0438.1710109
info@d-recta.it - www.d-recta.it
Società con Sistema Qualità Certificato
secondo UNI EN ISO 9001:2008