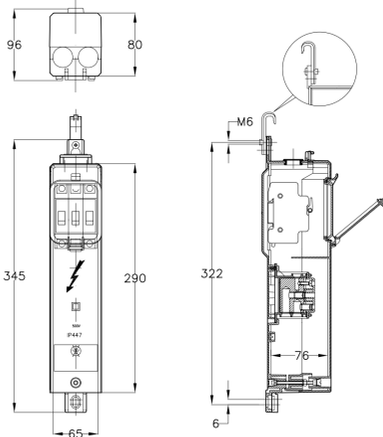


**PUNTO LUCE PER ILLUMINAZIONE STRADALE  
A SBRACCIO SINGOLO**

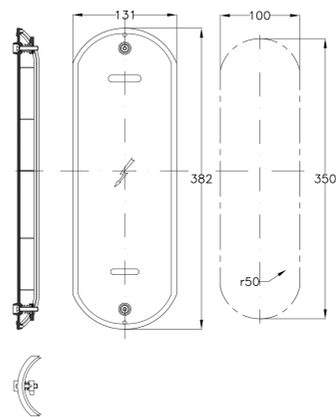
CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA STRADALE  
IN ESECUZIONE STAGNA IP66  
PER LAMPADA A VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE  
DA 150W - V<sub>n</sub>=230V  
CLASSE DI ISOLAMENTO 2

**PARTICOLARE  
MORSETTIERA DI DERIVAZIONE**

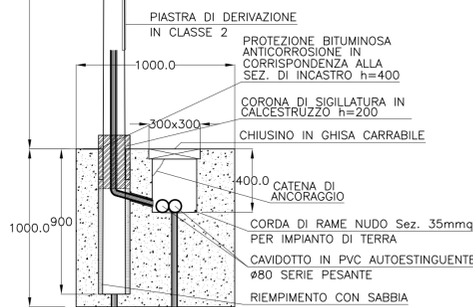


NOTA: SEZIONE MAX LINEA IN ENTRATA 35mmq.

**PARTICOLARE  
PIASTRA DI DERIVAZIONE**

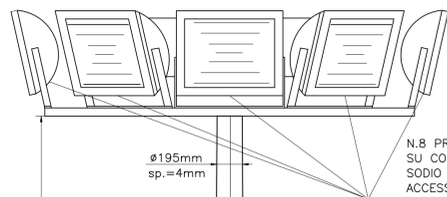


- D1 = 139.7mm  
- D2 = 69mm  
- sp. = 3.8mm  
- h. it. = 10mm  
- Peso = 92 Kg



**PARTICOLARE  
PUNTO LUCE PER ILLUMINAZIONE ROTATORIA**

SCALA 1:25

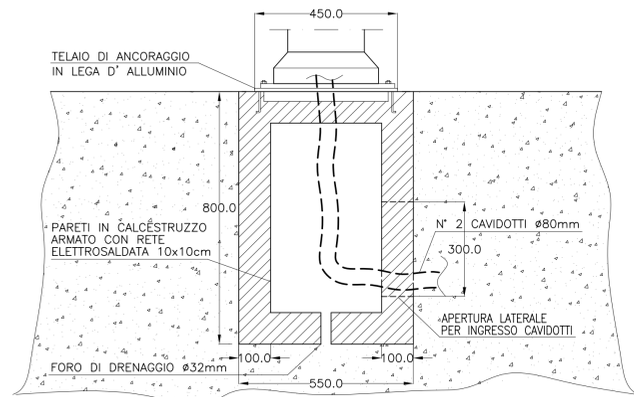


N.8 PROIETTORI DI TIPO ASIMMETRICO MONTATI  
SU CORONA MOBILE PER LAMPADA A VAPORI DI  
SODIO ALTA PRESSIONE DA 250W COMPLETI DI  
ACCESSORI E CABLAGGI

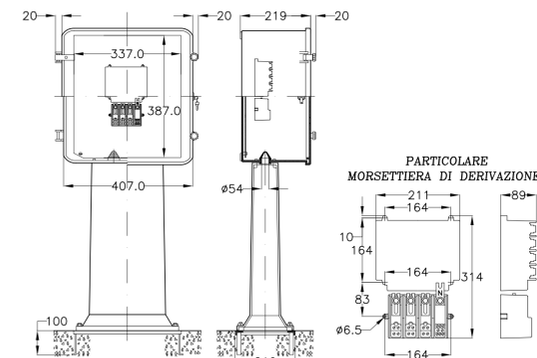
Ø195mm  
sp.=4mm

TORRE FARO DI FORMA TRONCO-CONICA A SEZIONE  
POLIGONALE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO  
A CALDO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:  
- Hf.t. = 20.00m  
- Db = 450mm  
- D2 = 195mm  
- sp. = 4mm

**PARTICOLARE BLOCCO DI FONDAZIONE PER ALLOGGIAMENTO  
COLONNINA STRADALE PER ESECUZIONE DI CENTRO SMISTAMENTO CAVI**

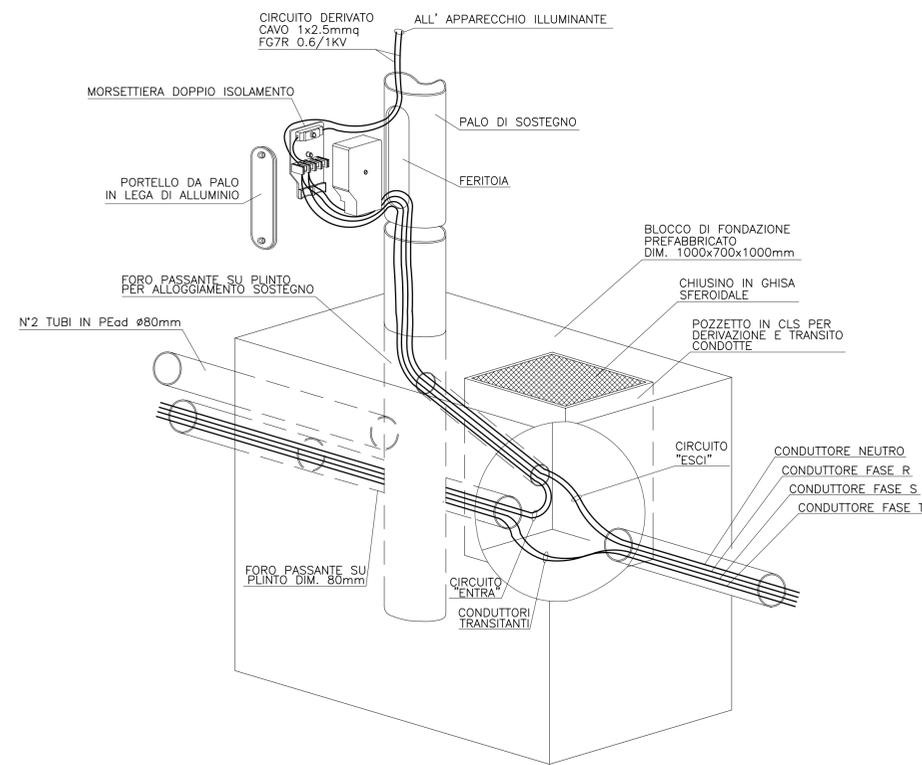


**PARTICOLARE COLONNINA STRADALE  
PER ESECUZIONE CENTRO SMISTAMENTO CAVI**



**PARTICOLARE  
MORSETTIERA DI DERIVAZIONE**

**DERIVAZIONE TERMINALE "ENTRA-ESCI"  
IN MORSETTIERA DA PALO**



**CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA  
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19**  
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+400 allo svincolo con l'A19

**PROGETTO DEFINITIVO**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILI DI PROGETTO Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Traccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837 IL GEOLOGO	
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a.	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. M. Raccosta	
VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	VISTO:IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE Dott. Ing. Antonio Valente	DATA PROTOCOLLO

**IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE, VENTILAZIONE E TELECONTROLLO  
RETE DI ILLUMINAZIONE ESTERNA E SEGNALETICA STRADALE**  
**PARTICOLARI DEI COMPONENTI DELL'IMPIANTO  
DI ILLUMINAZIONE STRADALE**

CODICE PROGETTO	NOME FILE L0407B_D_0501_T01_M03_IMP_DC01.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	CODICE ELAB. T01 M03 IMP DC01	A	01 01	GRAFICA
D				
C				
B				
A	EMISSIONE			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. DI SETTORE