



*Ministero
dello Sviluppo Economico*



Regione Puglia



COMUNE DI LEVERANO

Provincia di Lecce

PROGETTO ESECUTIVO PER LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

POI Energia 2007/2013 – Asse II – Linea di attività 2.7

Tavola 4

Scala

Data: Ottobre 2014
Rev 1

Oggetto: PARTICOLARI COSTRUTTIVI

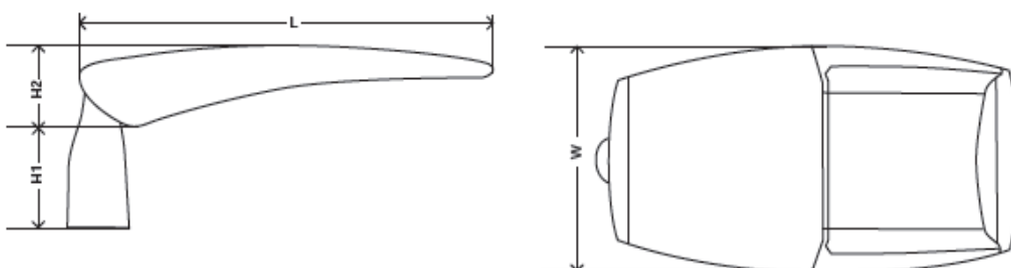
R.U.P.

Geom. Marco BENIZIO

PROGETTISTA

Ing. Giovanni STEFANIO

ARMATURA STRADALE DA MONTARE A TESTAPALO
TIPO "TECEO 2" CON TECNOLOGIA A LED DELLA POTENZA DI 103 W



Dimensioni:

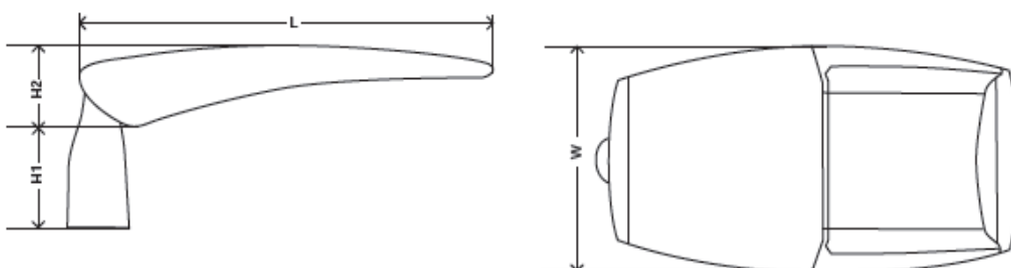
L = 788 mm

H1 = 138 mm

H2 = 119 mm

W = 439 mm

ARMATURA STRADALE DA MONTARE A TESTAPALO
TIPO "TECEO 2" CON TECNOLOGIA A LED DELLA POTENZA DI 126 W



Dimensioni:

L = 788 mm

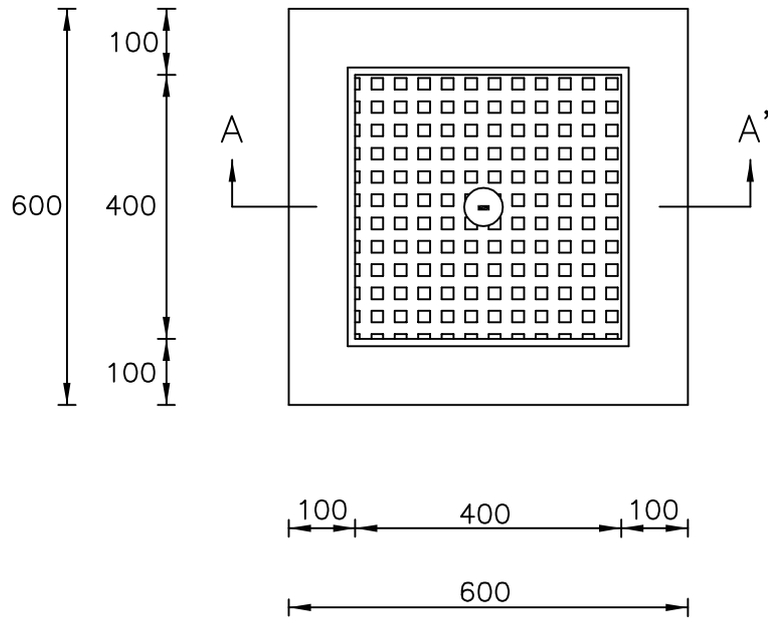
H1 = 138 mm

H2 = 119 mm

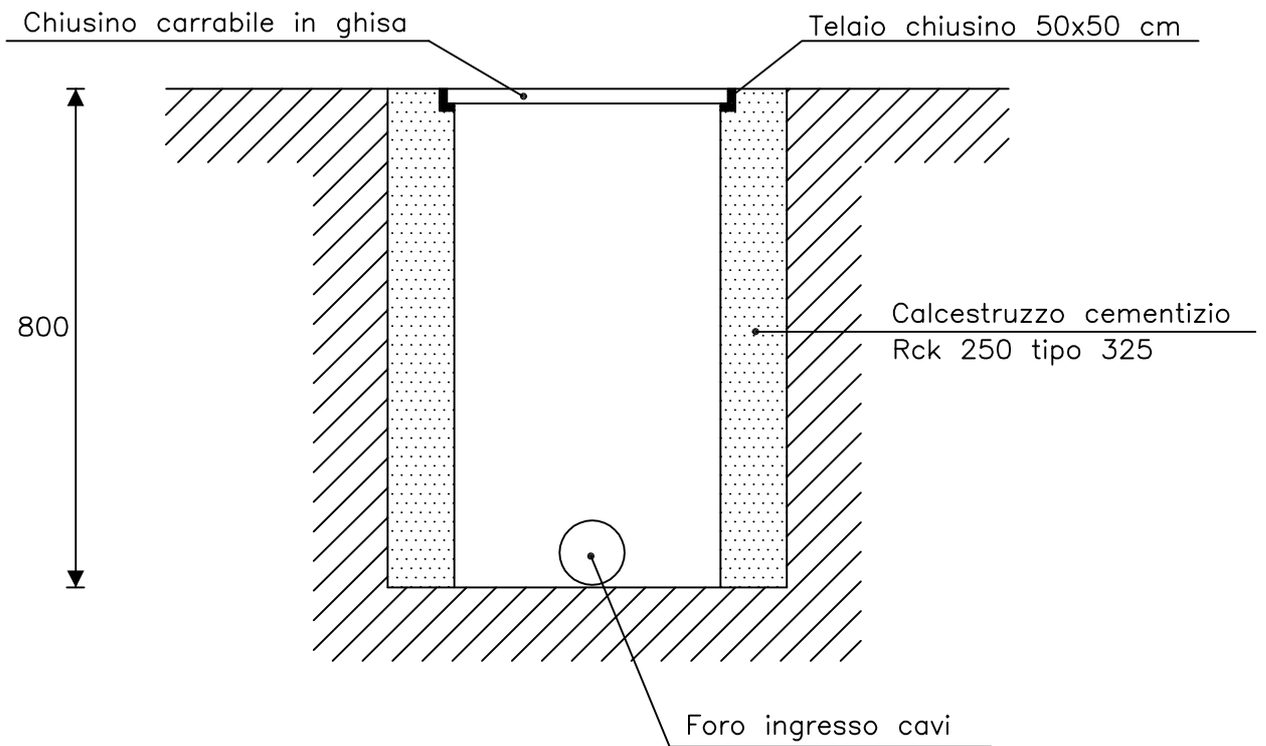
W = 439 mm

POZZETTO DI DERIVAZIONE

PIANTA



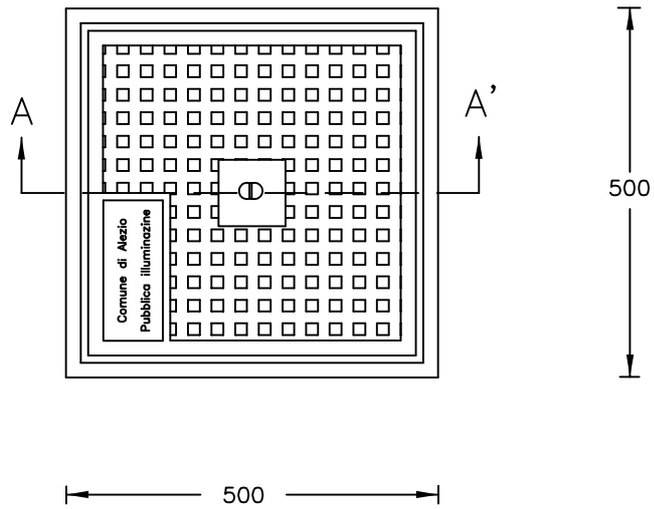
SEZIONE A-A'



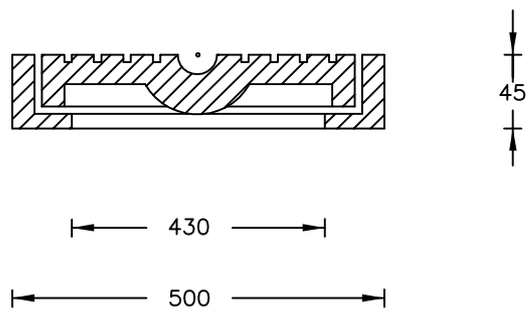
misure in mm

CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
PER POZZETTO DI DERIVAZIONE

PIANTA

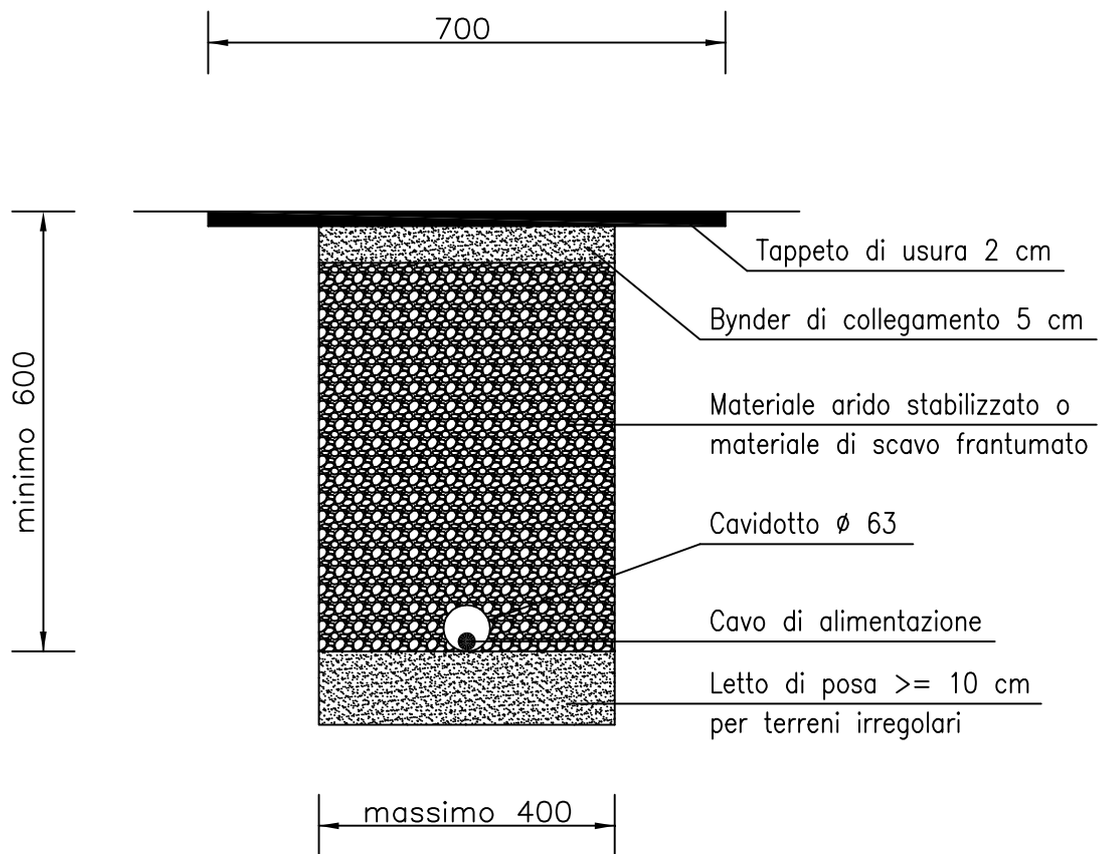


SEZIONE A - A'



misure in mm

SEZIONE DI SCAVO
E RIPRISTINO IN ASFALTO



misure in mm

TUBO CORRUGATO A DOPPIA PARETE
PER ALLOGGIAMENTO CAVI NELLA REALIZZAZIONE DI LINEE INTERRATE

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE	CAVIDOTTO CORRUGATO	
SERIE	FU	
SIGLA	FU15	
MARCATURA	NF-USE 632-25	NF C 68-171
COLORE STANDARD	rosso	
MATERIALE	polietilene	
LUNGHEZZA DI FORNITURA	barre da 6 metri	rotoli da 25 metri muniti di tirafilo
IMBALLO	comici in legno a perdere	
NORMATIVA	Norma NF C 68-171 Prodotto ammesso al marchio nazionale di conformità NF-USE Certificazione n°63	

CARATTERISTICHE TECNICHE

SCHIACCIAMENTO	750 Newton per 10 minuti \leq 10%		
RESISTENZA ALL'URTO	6 joule a -25 °C	(M = 1kg	h = 60 cm)
RESISTENZA ALLE PERFORAZIONI	4,5 joule a -15 °C	(M = 600 g	h = 75 cm)
PROVE DI PIEGATURA	secondo Norma NF C 68-171		
TEMPERATURA DI TRASPORTO	non inferiore a -25 °C		
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	non inferiore a -25 °C		
TEMPERATURA DI POSA IN OPERA	normalmente non inferiore a -15 °C		

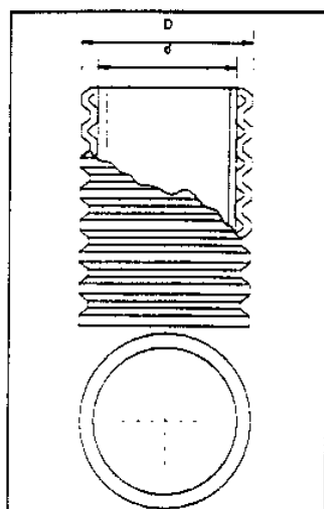
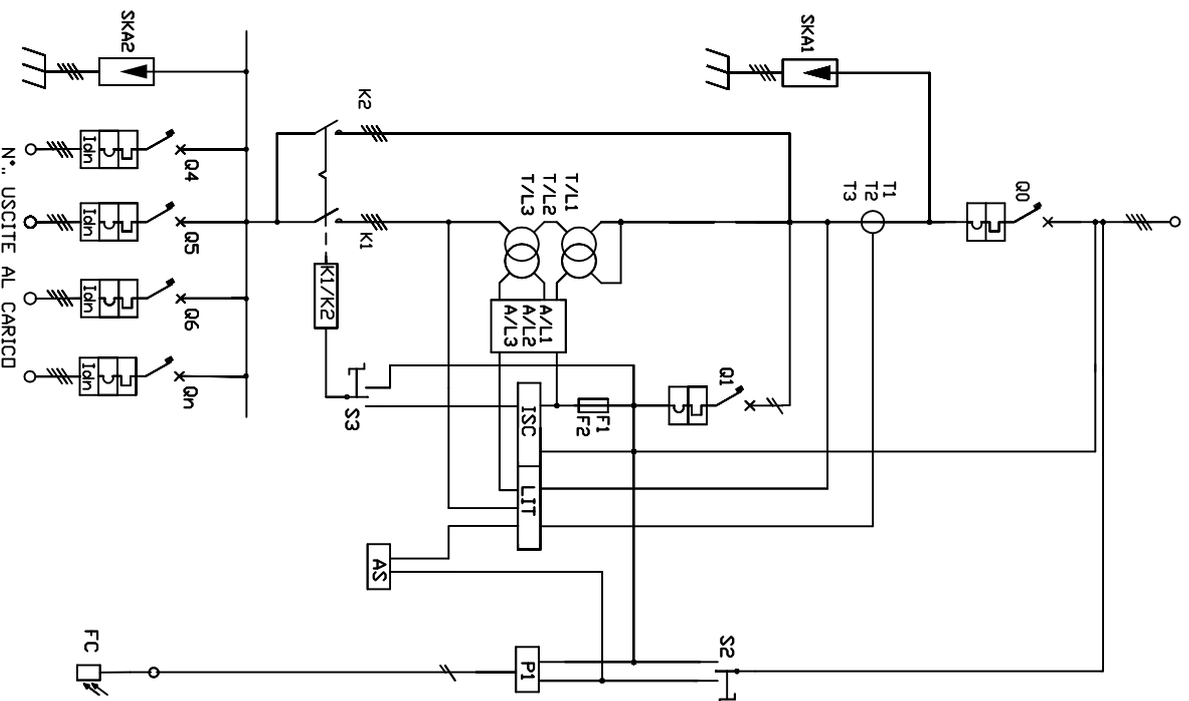


TABELLA DIMENSIONALE

(dimensioni in mm)		
per cavidotti ϕ	D	d
40	40	30
50	50	38
63	63	46
75	75	57
90	90	68
110	110	86
140	140	112
160	160	126

SCHEMA ELETTRICO DI PRINCIPIO DI UN REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO

ARRIVO LINEA DAL GRUPPO MISURA



LEGENDA	
SIGLA	DESCRIZIONE
00	Interruttore generale
T1-T2-T3	Trasformatori amperometrici
T/L1-T/L2-T/L3	Unità di regolazione
A/L1-A/L2-A/L3	Schede rele di regolazione
LIT	Modulo a microprocessore
ISC	Alimentatore con led di segnalazione
F1-F2	Fusibili protezione ausiliari
01	Interruttore ausiliari
S2	Selettore accensione impianto man./aut.
P1	Interruttore crepuscolare
FC	Fotoresistenza crepuscolare
04...0n	Interruttori differenziali protezione linee lampade
SKA1-SKA2	Scaricatori di sovratensione
K1-K2	Contattori di By Pass generale
S3	Selettore inserzione By Pass generale a contattori man./aut.
AS	Interruttore orario astronomico crepuscolare

PARTICOLARE ANCORAGGIO REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO SU BASAMENTO IN CALCESTRUZZO

