



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2007-2013



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
D.G. per gli Affari Internazionali - Ufficio IV
Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei
e nazionali per lo sviluppo e la coesione sociale

COMPETENZE PER LO SVILUPPO (FSE) - AMBIENTI PER L' APPRENDIMENTO (FESR)

" Ambienti per l'Apprendimento "
2007 IT 05 1 PO 004 F.E.S.R
ASSE " QUALITA' DEGLI AMBIENTI SCOLASTICI "
OBIETTIVO C



**INTERVENTI PER " MIGLIORARE LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE
E L' INNOVATIVITA' DELLE STRUTTURE SCOLASTICHE
PER VALORIZZARE L'OFFERTA FORMATIVA"
DEL LICEO CLASSICO "VIRGILIO" DI LECCE (LE)**

PROGETTO ESECUTIVO:

SERVIZIO EDILIZIA E PATRIMONIO PROV. LECCE

ING. FRANCESCO NEGRO

GEOM. CARLO AGOSTINI

GEOM. CARMEN MORELLI

COLLABORATORE:

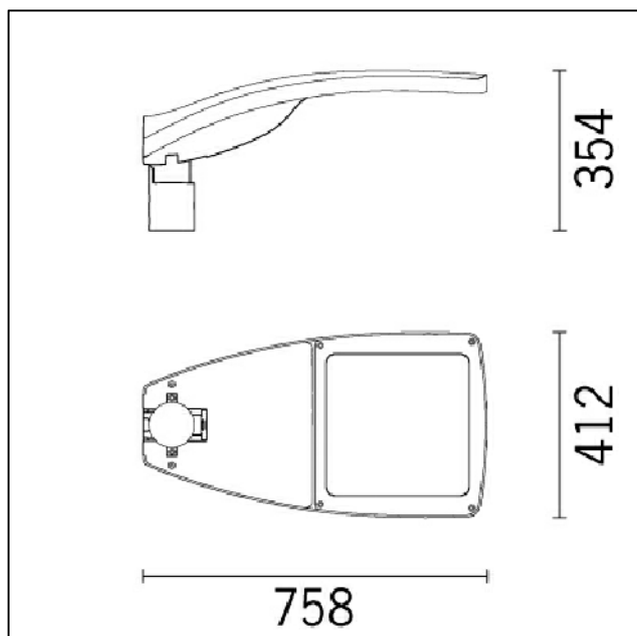
ARCH. FULVIO RIZZO

ELABORATO

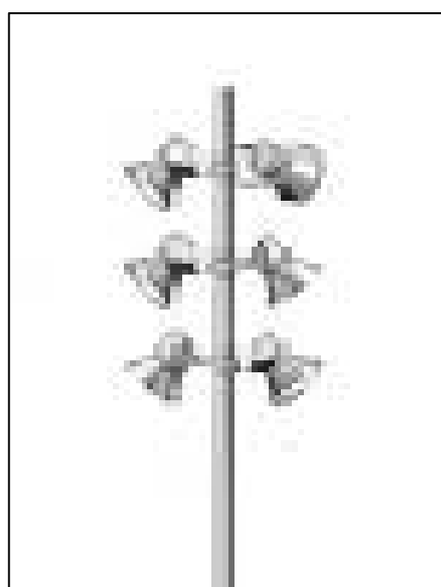
7

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI-ILLUSTRATIVI
DI MATERIALI PREVISTI**

ARMATURA STRADALE DA MONTARE A SBRACCIO
TIPO "Wow iGuzzini" CON TECNOLOGIA A LED DELLA POTENZA DI 83 W

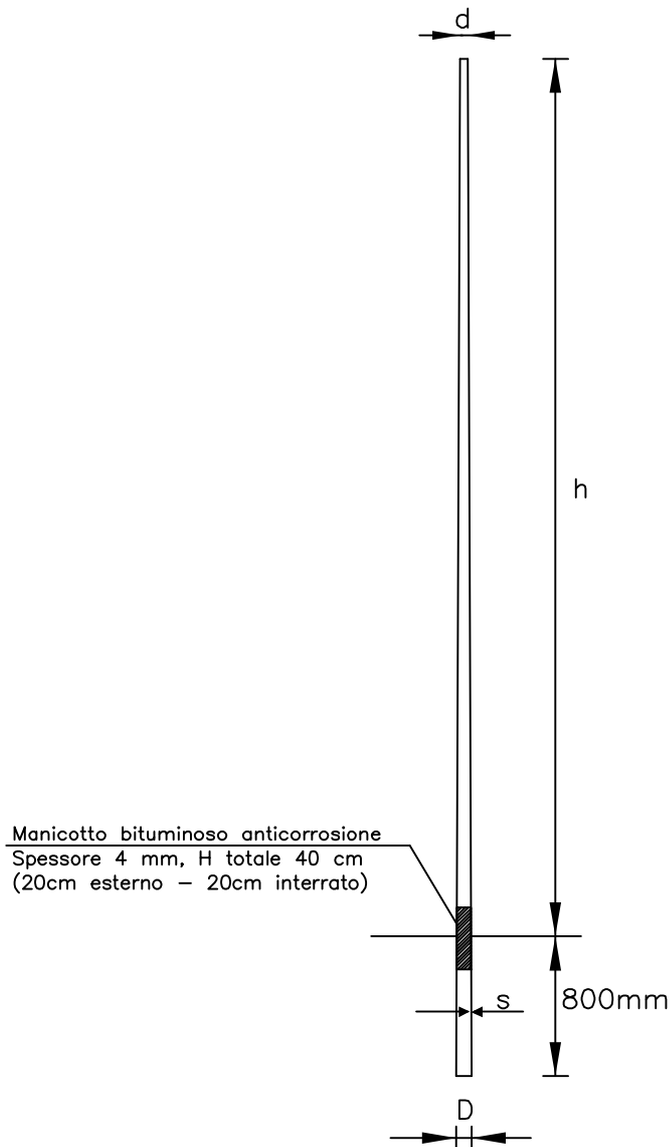


PROIETTORE MaxiWoody – LED 44,4w warm white



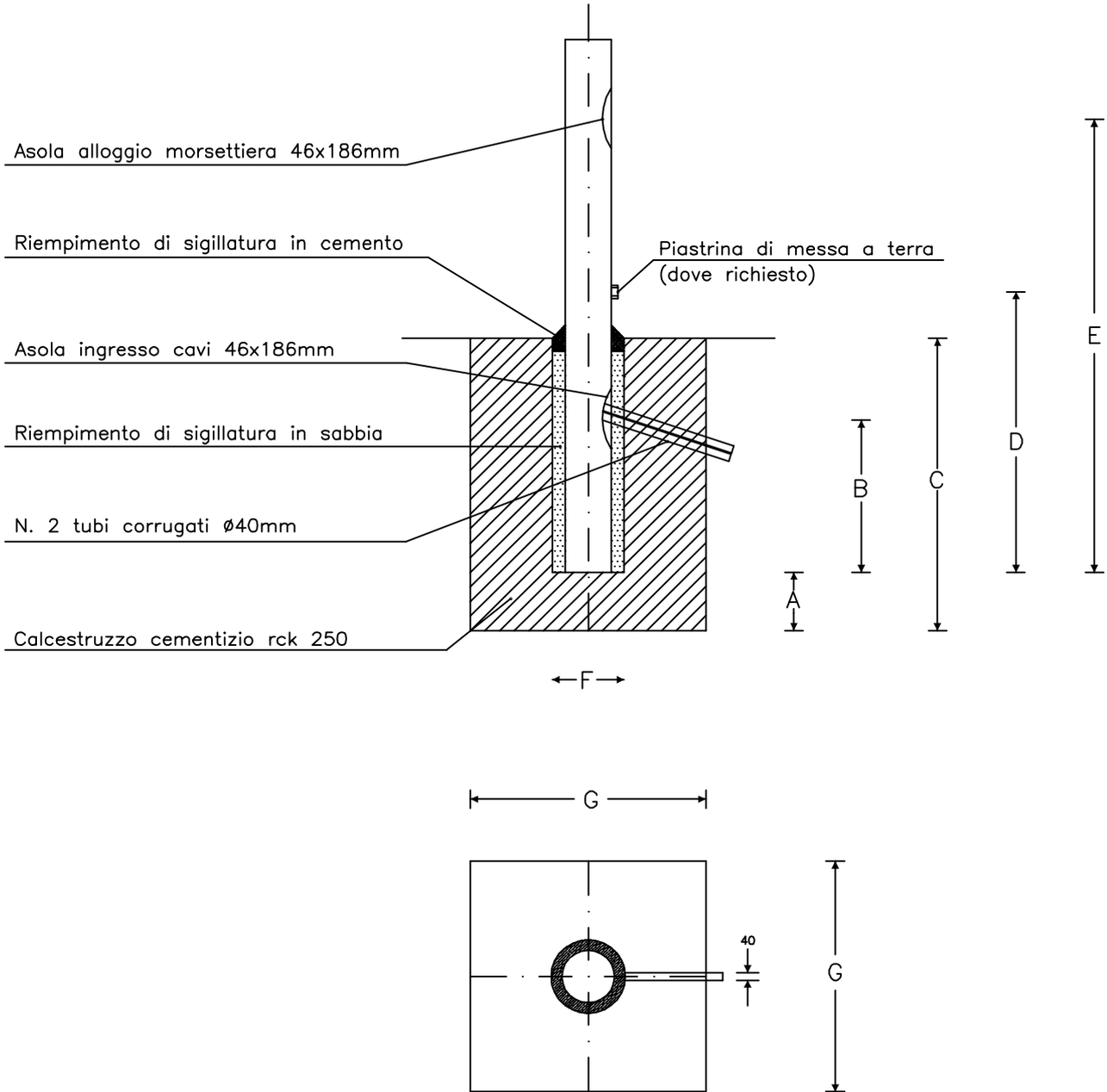
misure in mm

PALO DA LAMIERA CONICO DIRITTO ZINCATO
 PER PROIETTORI Maxiwoody



Altezza fuori terra h (mm)	Diametro di base D (mm)	Diametro di testa d (mm)	Spessore s (mm)	Peso (kg)
9.000	158	60	4	107

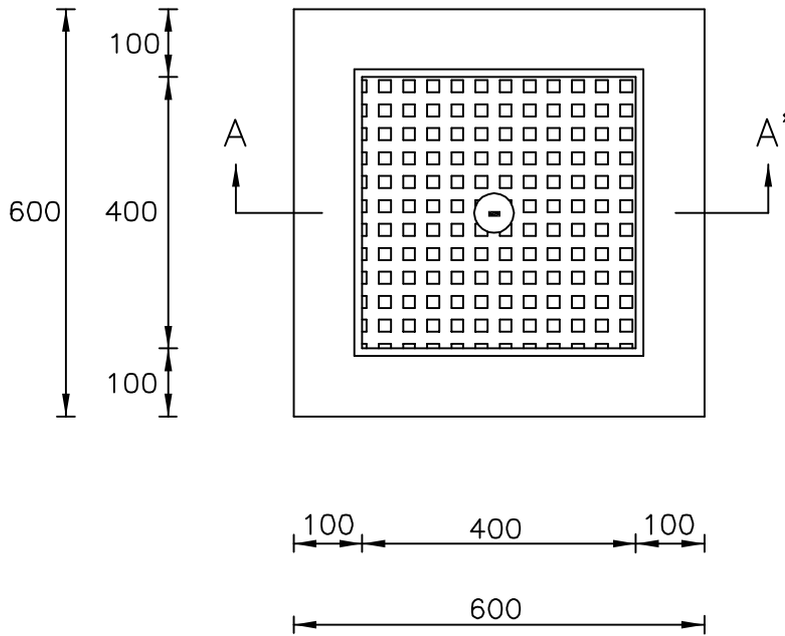
PLINTO DI FONDAZIONE PER SOSTEGNO PALO E LAVORAZIONI BASE PALO



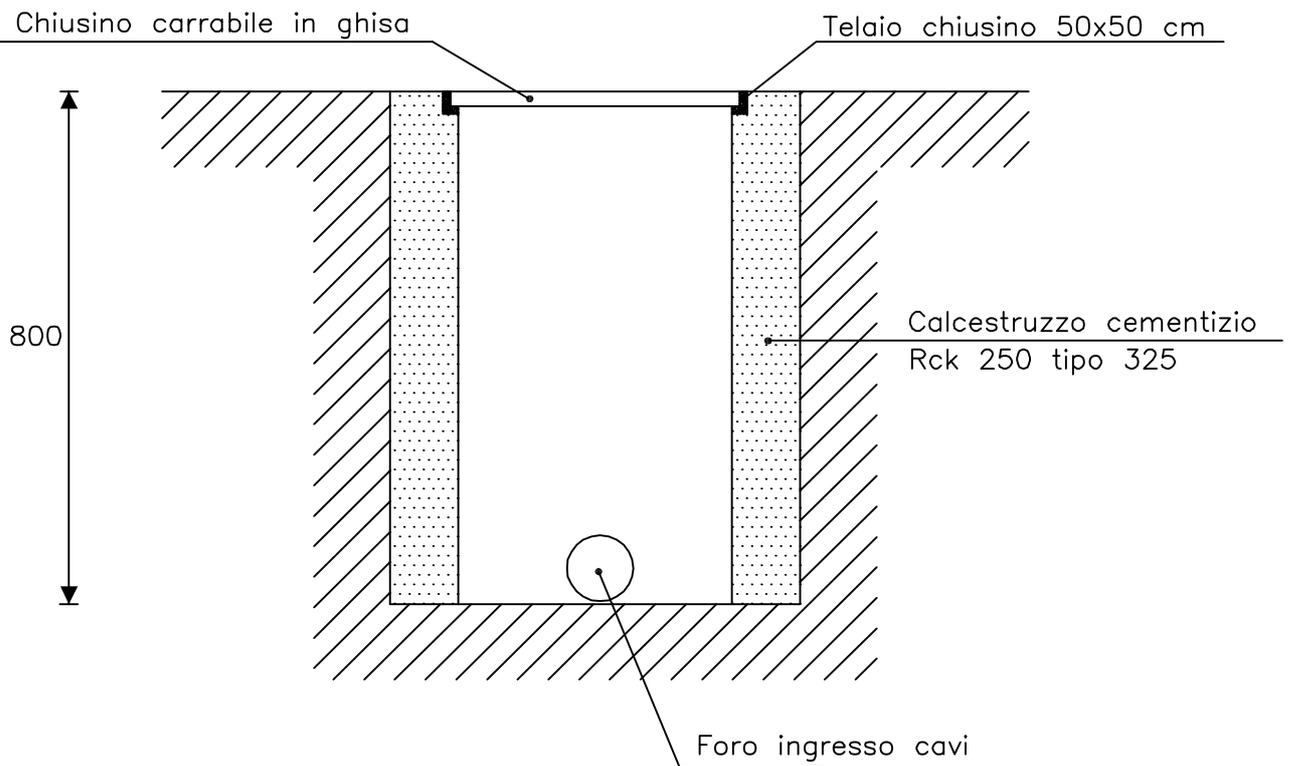
Dimensioni in mm							
Altezza pali fuori terra	A	B	C	D	E	F	G
9.000	200	600	1000	900	1800	280-330	1000

POZZETTO DI DERIVAZIONE

PIANTA

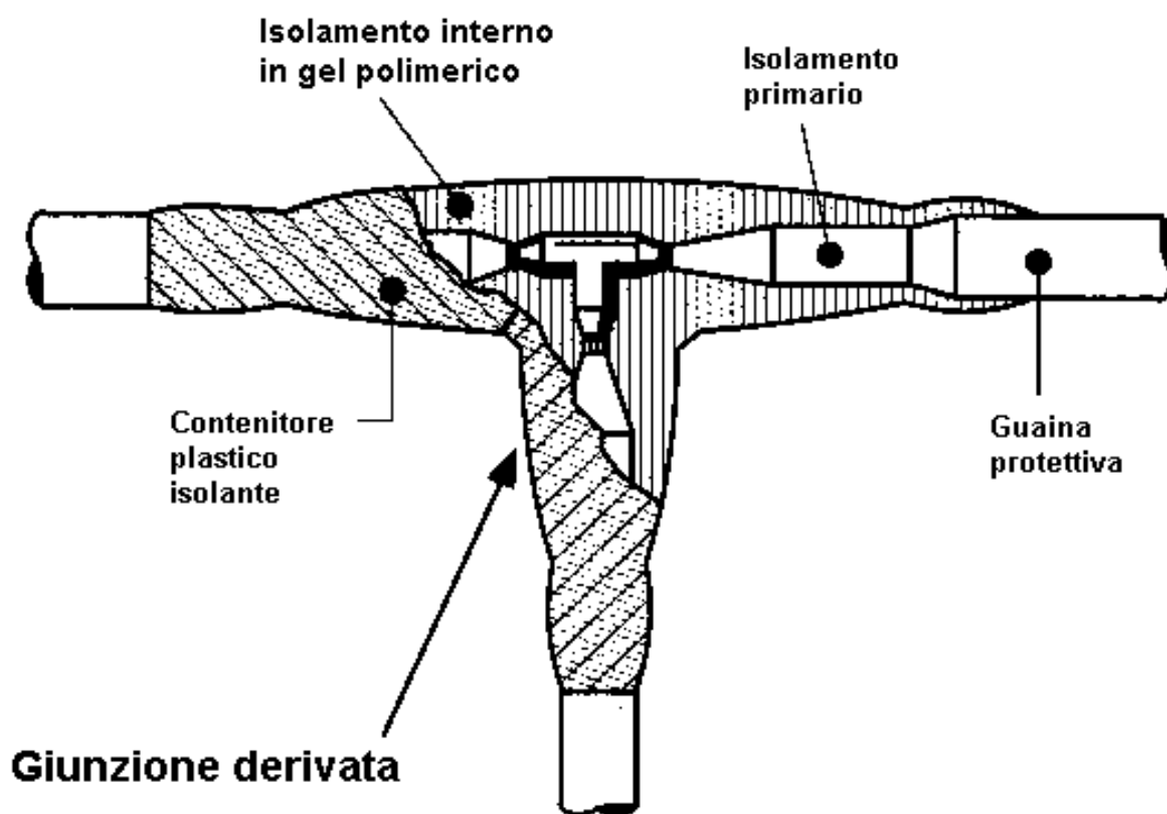
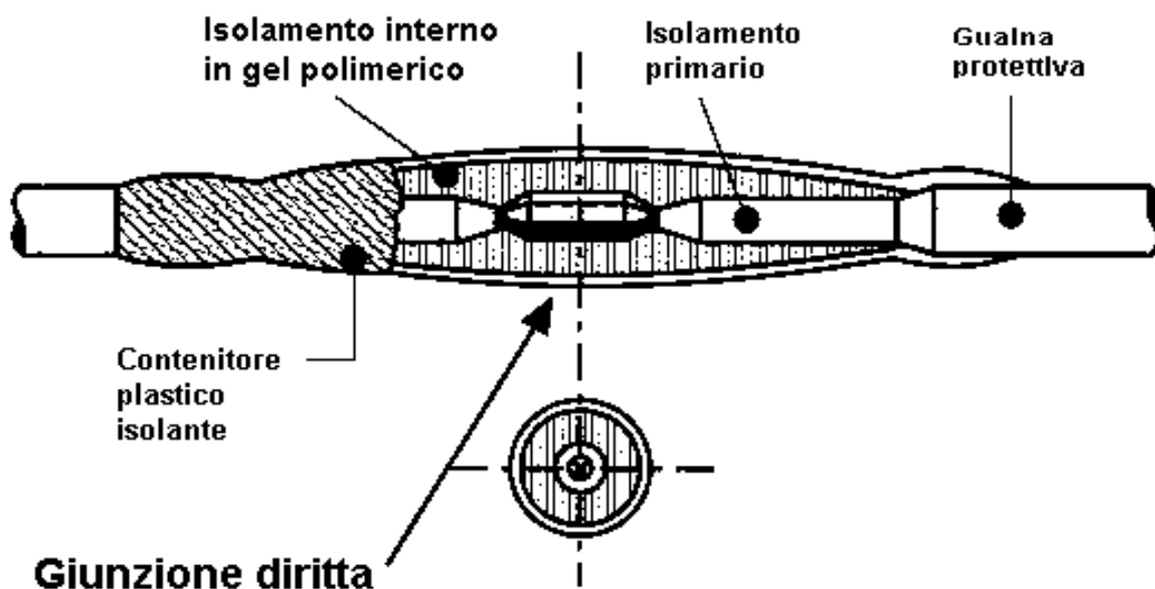


SEZIONE A-A'

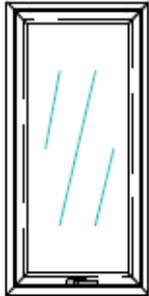


misure in mm

GIUNTO DI DERIVAZIONE PER CAVI MULTIPOLARI INTERRATI



CARATTERISTICHE TECNICHE INFISSO

Tipologia		Larghezza	Altezza
		Finitura	
01	 <p>OLTT62-FIN1/sp.</p> <p>Finestra ad 1 anta battente a sporgere con anta da 66 mm. (vetro ad infiloare), bracci con regolatore di apertura a scatto.</p> <p>DFV - ECOWIN TH 62</p>	900 mm	1740 mm
		Coloraz.: Argento satinato	
		Rmp: - VETRO 6/7+15ARGON+6/7 BASSO EMISSIVO	
		Quad. tot: 1,57m²	
		Accessorio: braccio (coppia) regolabile inox per finestre a sporgere	
		Telaio fisso: ET55000	
		Telaio mobile: ET66050	
		Trasmitt. termica: 1,6 W/m²K	



Infisso con Certificazione CE

Materiale in uso:

- Telai e strutture di manovra in Alluminio anta 66mm SISTEMA DFS
- Vetro 6/7 + 15ARGON + 6/7 BASSO EMISSIVO