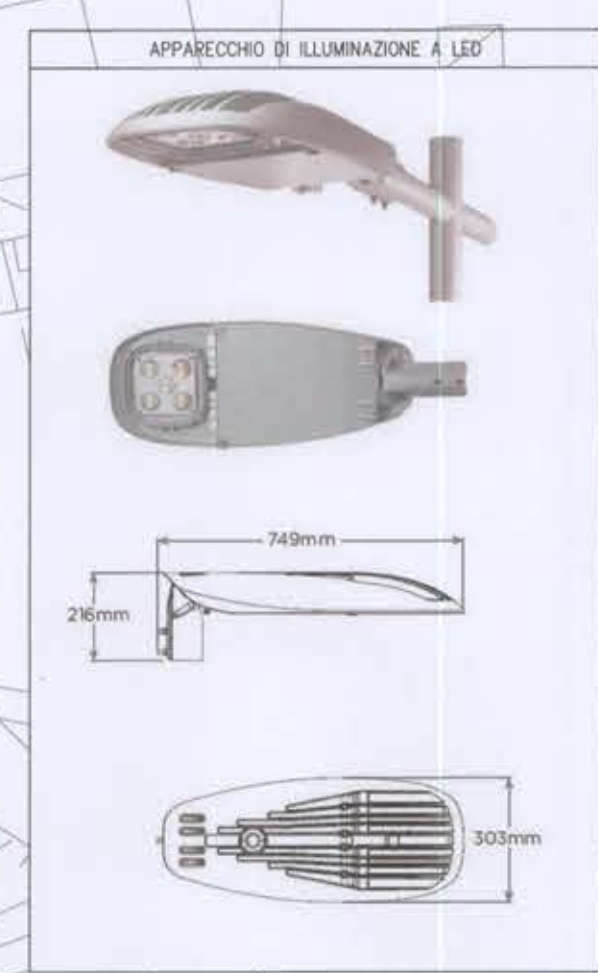


LEGENDA	
	FORNITURA ENERGIA BT 230Vca L+N Pd=1,5kW
	QUADRO ELETTRICO
	CONTENITORE STRADALE IN VITR PER A DOPPIO SCOMPARTO PER ALLOGGIAMENTO GRUPPO MISURA FORNITURA ENERGIA E QUADRO ELETTRICO
	DISPERSORE DI TERRA / PUNTAZZA A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO, CON MORSETTO IN OTTONE
	POZZETTO 40x40 CON CHIUSINO CARRABILE
	CONDUTTORA INTERRATA CON CAVIDOTTO IN PEHD FLESSIBILE DOPPIA PARETE 890mm, CORRUGATO ALL'ESTERNO, TIPO "4507/750", E CAVO CON GUAINA 0,6/1KV TIPO FG70R
	PLINTO IN CLS PREFABBRICATO PER SOSTEGNO PALO ILLUMINAZIONE, CON POZZETTO 40x40cm INTEGRATO E CHIUSINO IN GRISA
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE STRADALE, SOSPENSIVO LED (4000K) Ø1670, 53W/5653lm, OTTICA STRADALE INTENSA LUMINOSA h=0 PER ANGOLO Ø90°, GRADO IP68, SU PALO IN ACC.ZN. h=8m (FUORI TERRA) TESTA Ø60, CON PORTELLO E MORSETTERIA DA PALO
	APPARECCHIO TIPO "A" CON OTTICA STRADALE "SHORT"
	APPARECCHIO TIPO "B" CON OTTICA "MEDIUM"

PLANIMETRIA - VIALE BOSCHETTO

scala 1:500



CAVIDOTTI IN PEHD DOPPIA PARETE

Cavidotti Ø (mm)	Ø	d. min.
40	40	+0,8 0
50	50	+1 0
63	63	+1,2 0
75	75	+1,4 0
90	90	+1,7 0
110	110	+2 0
125	125	+2,3 0
140	140	+2,5 0
160	160	+2,9 0
200	200	+3,5 0

Colori: grigio RAL7035
Materiale: polietilene ad alta densità, additivato con UV per resistenza di almeno 100 Kilogrammi
Lunghezza di fornitura: 100m da 60-20 m in base al diametro
Normativa: EN 50268-1 (CEI 23-38) e EN 50268-2-4 (CEI 23-48V1)
Classificazione: 0-
Resistenza alla pioggia: Prolungata
Resistenza alla propagazione della fiamma: Propagante in flamma
Temperatura di installazione: -10°/40°C
Resistenza alla compressione: 400 N
Resistenza a trazione: Normale
Campo di impiego: impianti all'aperto a trasmissione dati
Tipo di posa: interrata

CAVO PER POSA INTERRATA

FG70R-0,6/1 kV

Conduttore: 2x25 mm²
Vetro: 2x25 mm²
Cavo: 2x25 mm²
Cavo: 2x25 mm²

Non propagante della fiamma: CEI 23-38
Non infiammabile: CEI 23-38
Resistenza alla compressione: CEI 23-38
Resistenza a trazione: CEI 23-38
Resistenza a flessione: CEI 23-38

Resistenza:
• Conduttore: classe II, formazione fibrosa, classe II
• Isolamento: gomma, qualità CEI
• Materiale: polietilene, polietilene ad alta densità
• Qualità: PFC, qualità PE
• Colore: grigio

Condizioni di posa:
• Temperatura minima di posa: 0°C
• Piegare intorno al raggio minimo: il valore è il diametro del cavo
• Massimo sforzo di trazione consigliato: 90 N/m² di sezione del cavo

MORSETTERIA/PALLO/PLINTO

LE QUADRE E LE DERIVAZIONI DEI CONDUTTORI ELETTRICI DEVONO ESSERE REALIZZATE NELLE MORSETTERIE DA PALO, CLASSE E DI ISOLAMENTO, P43, CON PORTELLO RIMOVBILE MEDIANTE ATTREZZO

MUSECORA PAZ DE FOS. N. 549/54/2017
Settore Lavori Pubblici
Ing. LUCIO NAPETTI
Funzionario Tecnico

Tavola
05.01 ambito 1

ANVENETA S.R.L. G. Bruno, 29 - MESTRE (VE)
P.F.P. IVA 0374088027

Progettisti:
Studio Tecnico Associato
MULTIMPIANTI
Via M. Polo 68/A - 30015 Sottomarina di Chioggia (VE)
tel/fax 0415540863 e-mail posta@studiotecnopianti.it
IMPIANTI TECNOLOGICI - SICUREZZA

Studio Associato
TECNOIMPIANTI
Borgo S. Giovanni n°486
30015 Chioggia (VE)
Tel. 0415542004 - Fax 0415544960
Part. IVA 02738830278
e-mail info@studiotecnopianti.it
www.studiotecnopianti.it

Progetto
Piano urbanistico attuativo dell'area ex Batteria Forte Penzo - Chioggia- Ambito 1-2

Oggetto
PROGETTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA-DETTAGLI

Zona
FORTE PENZO

Scala
1:500

Ditta
Panveneta s.r.l.-
Tiozzo Caenazzo Anzolin Fabrizio, Orazio, Marino, Lucia